









聯 皇 麗 皇  
 邦 都 聲 后  
 映獻大盛天後  
 度 年 本  
 品 出 新 最  
 演導威權「風雄士壯」  
 頓赫恩賴白  
 作傑張緊弦心人和一又  
 之驕人雲李瑟約 片大  
 作人 家製  
 驚 懸 神 奇  
 恐 疑 秘 詭  
 激刺張緊秒秒分分  
 ！ 動驚鐘廿最  
 魄心更分後  
 一聯品粧化姿獨花.....  
 三「得獲會機有片本看：意注別特



# 鄭漢權准保釋

## 兩名人事簽保每人五萬

【本報訊】一名被控謀殺的鄭漢權，在經過三天的審訊後，獲准保釋。兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 飛仔專吃軟飯

## 判囚十四個月

【本報訊】一名被控在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 服刑中一犯

## 又六項行騙

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 涉款八十萬

## 又六項行騙

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 蛙人續出動搜索

## 鯉魚門海底毒品

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 某財團有意承購本港銀行

## 部份股權欲出讓者請開列

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 三人放映洋片

## 一判罰兩獲釋

【本報訊】三名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 劫女子手袋

## 積匪因九月

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

# 請客在金冠

## 賓主盡開顏

【本報訊】一名在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。鄭漢權在案發後，一直留在警署，由兩名人事簽保，每人五萬元。

### 華僑日報讀者

## 台灣

### 豪華遊覽團

高級享受 節目豐富 一流服務

香港-高雄-台北

八天環島豪華遊

HK\$1,650

行程包括：高雄、台南、嘉義、阿里山、日月潭、台中、梨山、橫貫公路、花蓮、野柳、陽明山、北投、故宮、烏來、碧潭

出發日期：6月14日 7月24日 8月9日 8月14日

THAI INTERNATIONAL 香港-台北

- 四天台北遊覽 \$865 (逢週末出發)
- 五天台灣遊覽 \$1,350 7月7日 7月21日 8月4日
- 七天台灣環島 \$1,550 7月7日 7月21日 8月4日
- 九天台灣環島 \$1,750 (逢週末出發)
- 十天台灣環島 \$1,900 6月14日 7月20日 7月24日

詳情請詢：七海旅運有限公司

德輔道中國際大廈1702-3室 電話：5-455639 5-451404

香港中環德輔道中街華僑日報 電話：5-231637 5-251974

## 紅寶石

22號起至月底 每隻特價 \$8.80

### 燒烤 燒雞

本機構名廚精心設計 旅行餐盒 自助餐

豐儉隨意 多少無拘 歡迎預約

紅寶石酒樓：銅鑼灣香港大廈 5-776222

紅寶石餐廳：大角咀碼頭對面 3-958186

紅寶石酒樓：中環高雲大廈 5-223287

紅寶石酒樓：尖沙咀香港大廈 3-677779

紅寶石酒樓：太子道一四八號 3-808023

紅寶石酒樓：荷打老道六五號 3-041623

## 旺舖招租

(一) 香港上環永樂街55號至58號永生大廈地庫，面積約五千五百餘呎，可分租，適合銀行、出入口商行應用。

(二) 香港西環卑路乍街28號B地下連大閣面積約二千餘呎，合意者請電H四四式七七八洽。

## 益大發展有限公司通告

董事會宣佈開派截至一九七四年七月三十一日止會計年度之中期股息每股一角二分，給予一九七四年七月十一日股東名冊上所登記之股東。

由一九七四年六月廿八日至七月十一日首屆開天在內本公司暫停辦理過戶手續。

董事局命 秘書 香港秘書事務有限公司

一九七四年五月三十一日

## 本週鄭重介紹之商業機器

### 提防商業間諜 可保業務永恒

Model "M-600"

Model "M-200"

\* 按钮 \* 毀滅

碎紙亦可廢物利用，作為包裝用途，更能令閣下之辦公室保持整潔美觀。

你是否一位能幹之業務主管人？如未設有“MS”文件保密機，即等於國防部而不設防，祇將變為間諜之獵物。利用“MS”文件保密機，將閣下不要之機密文件及檔案毀滅。

## 太平洋行商業機器部

中環康樂大廈41字樓

電話：5-245151

Gilman Office Machines

## 1974 香港指南

全書四十餘篇 有萬羅包內容

作為你的案頭顧問 每冊港幣拾元

香港指南 1974 全書四十餘篇 有萬羅包內容

作為你的案頭顧問 每冊港幣拾元

香港指南 1974 全書四十餘篇 有萬羅包內容

作為你的案頭顧問 每冊港幣拾元

## 太平洋行

九龍尖沙咀漢口道14號4樓(按4字) (新豐戲院對面) 電話：3-679107 (4線)

大酬賓 由於復活節期間，本公司主辦之各國人數特多，故此特假各國將可獲各地酒店特價優待。為酬謝各界人士，凡本月內報名參加者，即可獲得收收港幣\$200之優待，歐洲團可獲減\$350，名額限100名，額滿即止。

25日仙境遊。超級豪華組 \$5,750

歐洲 25日仙境遊。超級豪華組 \$5,750

日本 7日 \$2,550 9日 \$2,850 11日 \$3,150

台灣 7日 \$1,350 9日 \$1,550

馬尼拉 10日 \$2,550 12日 \$2,850

74年大貢獻

台灣 7日 \$1,090 8/6 22/6 6/7

星馬泰 11日 \$2,190 20/7 24/7 30/7

升學部：代辦往美、加、英、澳著名學院，最快速。去年一共協助五百餘名學生往升學。

移民部：辦往美、加、英、荷、澳洲等移民簽證。去年獲批准者達四百六十人。

勞工部：代辦勞工簽證，往歐美各國就業。售價便宜，每月設有學生專線往美、加、英各地升學。

簽證部：代辦世界各國入境最快簽證，台灣入境簽證。一星期可辦妥，澳洲三天可辦妥。



本港新聞

昨下午九兩劫案

輔警拘一賊

賊入荔枝角道診所被輔警發現 賊曾充修電話劫軒尼詩道住戶

【本報訊】一名輔警昨日下午九時許，在荔枝角道診所內，發現一名男子正欲撬開診所門鎖，隨即上前攔截，並將其拘捕。該名男子被控以竊取診所內之電話機及現金。據悉，該名男子曾多次在軒尼詩道一帶，以修理電話為名，竊取住戶之財物。警方表示，該名男子現年約三十歲，身高五呎，體重一百五十磅，黑髮，黑眼，現正被警方調查中。

高院續審殺警長劫銀行案

先審四罪三被告認行劫

餘均不認押候今日續審

【本報訊】去年八月間，發生在深水埗之劫銀行案，昨日由高院續審。被告中，有三名被告承認行劫，其餘被告則不認，押候今日續審。案發於去年八月十四日，當時有九名被告，在深水埗一間銀行內，持槍搶劫，奪去現金及金飾等物。案發後，警方隨即展開調查，並在數月後，將這九名被告一一拘捕。昨日之高院審訊，由九名被告之律師，分別為他們辯護。其中，有三名被告承認行劫，其餘六名被告則不認，並辯稱他們是受害者。法官表示，此案案情複雜，需要更多時間來審理，因此決定押候今日續審。

東莞王氏會賀

宗彥任慈善總理



房屋署屬下各管理員

求調整薪不獲答覆

四百餘人將採行動

【本報訊】房屋署屬下各管理員，因不滿其薪金水平，昨日向政府提出調整薪金的請求。然而，政府方面表示，目前沒有足夠的預算來滿足這項請求。由於薪金問題未能得到解決，這四百多名管理員表示，他們將會採取行動，包括罷工等，以表達他們的訴求。房屋署方面則表示，他們將會盡力考慮管理員的訴求，但目前的財政狀況確實不容樂觀。

揭亂酒吧六英兵不起訴

法官謂律政司處理不當

【本報訊】新元前，在九龍區發生的一宗酒吧鬧事案中，六名英兵被控以擾亂公眾安寧。然而，法官在審訊後表示，律政司對這六名英兵不予起訴，處理不當。法官指出，這六名英兵在酒吧內，因小事與顧客發生爭執，並動手打人，嚴重擾亂了酒吧的安寧。法官認為，這六名英兵的行為已經構成了犯罪，應該受到法律的制裁。然而，律政司卻以證據不足為由，不予起訴。法官對此表示不滿，並認為律政司的處理方式，有損法律的尊嚴。

兇殘匪徒可殺

婦被劫劫少遭痛毆刺眼

【本報訊】一名婦人昨日在九龍區被一名兇殘匪徒搶劫，並遭到痛毆。該名婦人被控以搶劫及毆打他人。警方表示，該名婦人現年約三十歲，身高五呎，體重一百五十磅，黑髮，黑眼。案發於昨日下午，當時該名婦人正走在九龍區的一條街道上。突然，一名男子從後方攔截了她，並搶去她的現金及金飾。隨後，該名男子對該名婦人進行了痛毆，並刺傷了她的眼睛。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在數小時後，將這名兇殘匪徒拘捕。目前，該名匪徒正被警方調查中。

港島昨凌晨共三宗血案

三男一女分被斬傷送院

【本報訊】昨日凌晨，在港島地區發生了三宗血案。三名男子及一名女子分別被斬傷，並被送往醫院救治。警方表示，這三宗血案的案發地點分別位於港島的不同地區。案發時間分別為凌晨一時、二時及三時。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在數小時後，將這三名男子及一名女子一一拘捕。目前，這四名嫌犯正被警方調查中。

慈雲山休班警被殺案

拘獲七名涉嫌男子

【本報訊】慈雲山休班警被殺案，昨日由警方拘獲七名涉嫌男子。警方表示，這七名男子分別為案發時的兇手及幫兇。案發於昨日凌晨，當時一名休班警在慈雲山一帶巡邏時，遭到七名男子的圍攻。該名休班警在與這七名男子搏鬥時，被其中一名男子用刀刺傷。隨後，這七名男子逃離現場。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在數小時後，將這七名涉嫌男子一一拘捕。目前，這七名涉嫌男子正被警方調查中。

投訴人突不知踪跡

廉署調查三警務人員事件揭淺

【本報訊】廉署調查三警務人員事件，昨日揭淺。投訴人突然不知踪跡，警方表示，他們將會盡力尋找投訴人。案發於昨日，當時有三名警務人員因涉嫌不當行為，被廉署調查。投訴人表示，這三名警務人員在執勤時，對其進行了不當對待。然而，投訴人在報案後，突然失去了聯繫。警方表示，他們將會盡力尋找投訴人，並確保其安全。目前，這三名警務人員正被廉署調查中。

觀塘勸業街大火

棉紗廠貨物被焚

【本報訊】觀塘勸業街昨日發生大火，棉紗廠貨物被焚。警方表示，火勢猛烈，目前尚無人員傷亡。案發於昨日下午，當時勸業街一間棉紗廠內，發生大火。火勢迅速蔓延，並波及到鄰近的建築物。警方在接到報案後，隨即展開調查，並在數小時後，將火勢撲滅。目前，棉紗廠內的貨物已被焚毀。警方表示，他們將會盡力調查火災原因，並確保周邊地區的安全。

超級飲品



品嚐暹航的佳醇飲品各式各樣的名釀 加上特別調拌的湄公雞尾 三杯落肚在三萬呎高空如覺 置身九霄雲外翩翩翱翔 乘暹航七四七超級鉅鳥班機衝霄直飛

AIR SIAM 國際大廈二八〇一室 暹羅航空公司 營業部：五二四六〇三〇 定位組：三八二八三六六



Albert Hammond 六月十二日及十三日 粵語演唱











# 娛樂

雲月旅行  
會當何處見，雲月旅行，昨日本報，原來是雲月去也，他於前日下午乘搭到...



## 迎春閣的風波

### 提名柏林影展

「迎春閣的風波」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「迎春閣的風波」，這是一部由「迎春閣」...

## 星洲之寶麗莎

### 唱到街知巷聞

「星洲之寶麗莎」是一部由「寶麗莎」演唱的，這是一部由「寶麗莎」演唱的，這是一部由「寶麗莎」演唱的...

## 阿倫殺人

### 新片 狄龍

「阿倫殺人」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「阿倫殺人」，這是一部由「阿倫殺人」...



片「被殺肉血」的材題倫爭戰戰國人伯拉與而國建軍整人太強前年多廿以...頭個一其為圖，面像的與兵兵多其有中...

## 狼狽為奸故事別具一格

### 大鐵牛燕南希演出特侍

「狼狽為奸」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「狼狽為奸」，這是一部由「狼狽為奸」...



## 女人海外旅遊

「女人海外旅遊」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「女人海外旅遊」，這是一部由「女人海外旅遊」...

## 奇兵妙着破天關

「奇兵妙着破天關」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「奇兵妙着破天關」，這是一部由「奇兵妙着破天關」...

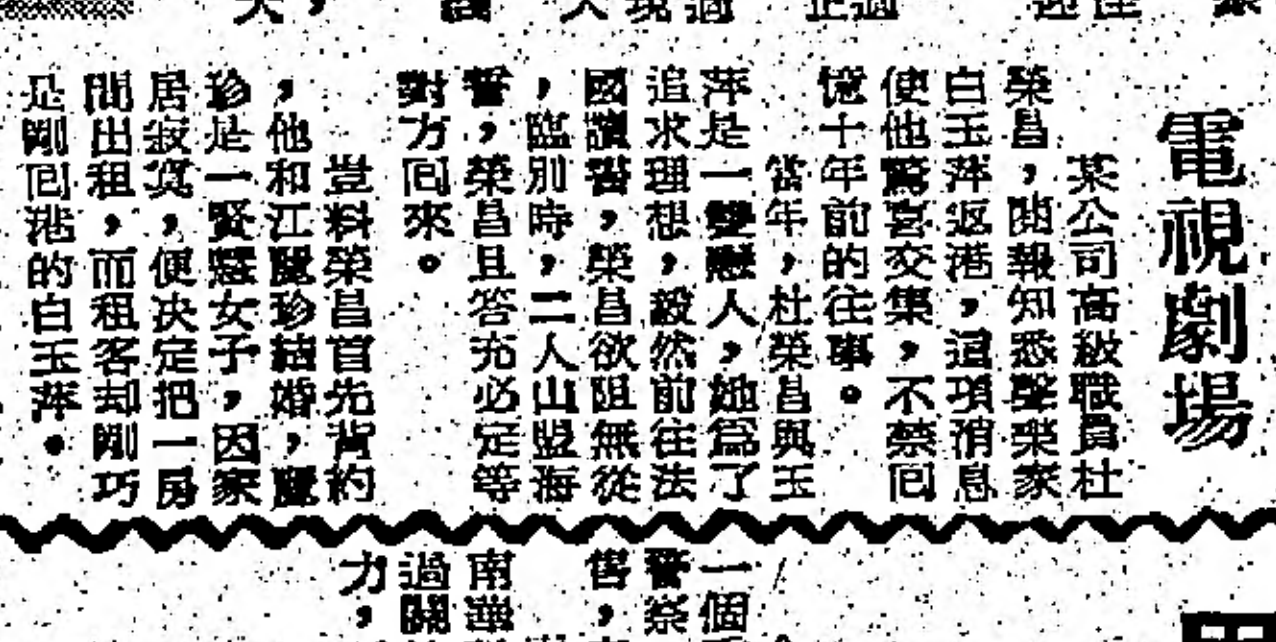


片「被殺肉血」的材題倫爭戰戰國人伯拉與而國建軍整人太強前年多廿以...頭個一其為圖，面像的與兵兵多其有中...

## 甲組足球聯賽精彩夜波

### 南華蓄銳力門愉園

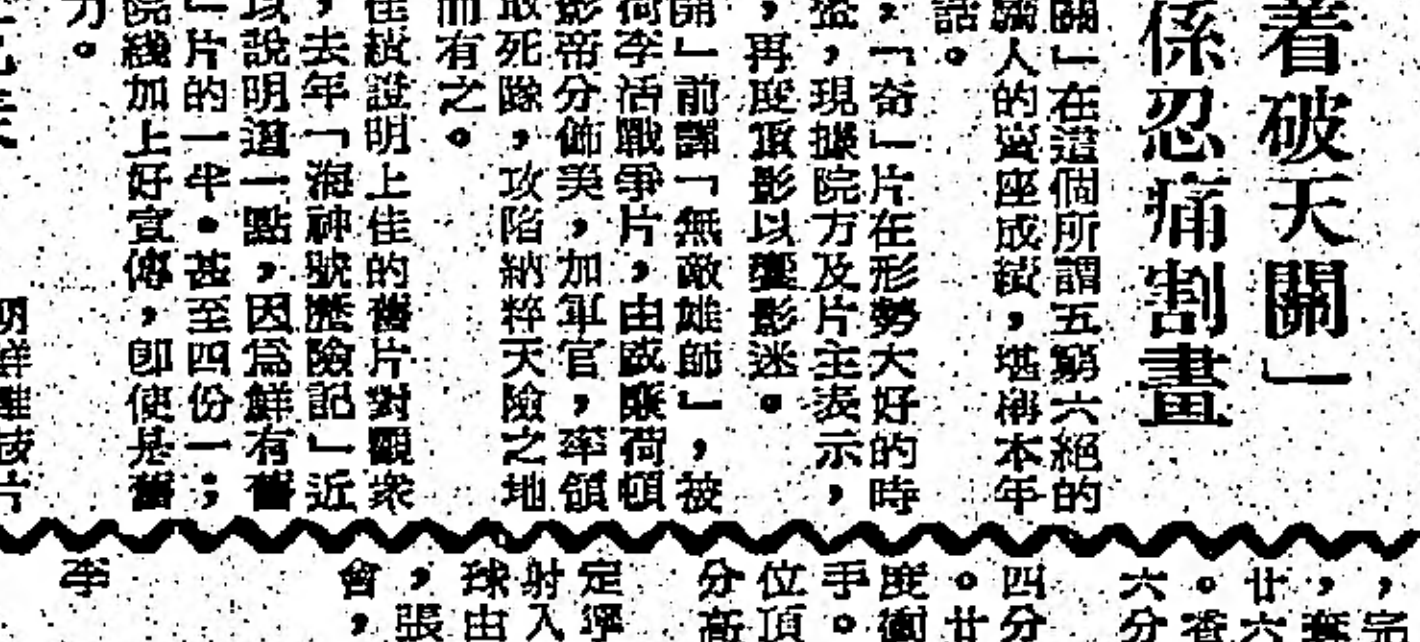
「甲組足球聯賽精彩夜波」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「甲組足球聯賽精彩夜波」...



## 昨夜甲組足球聯賽

### 流浪擊敗港會

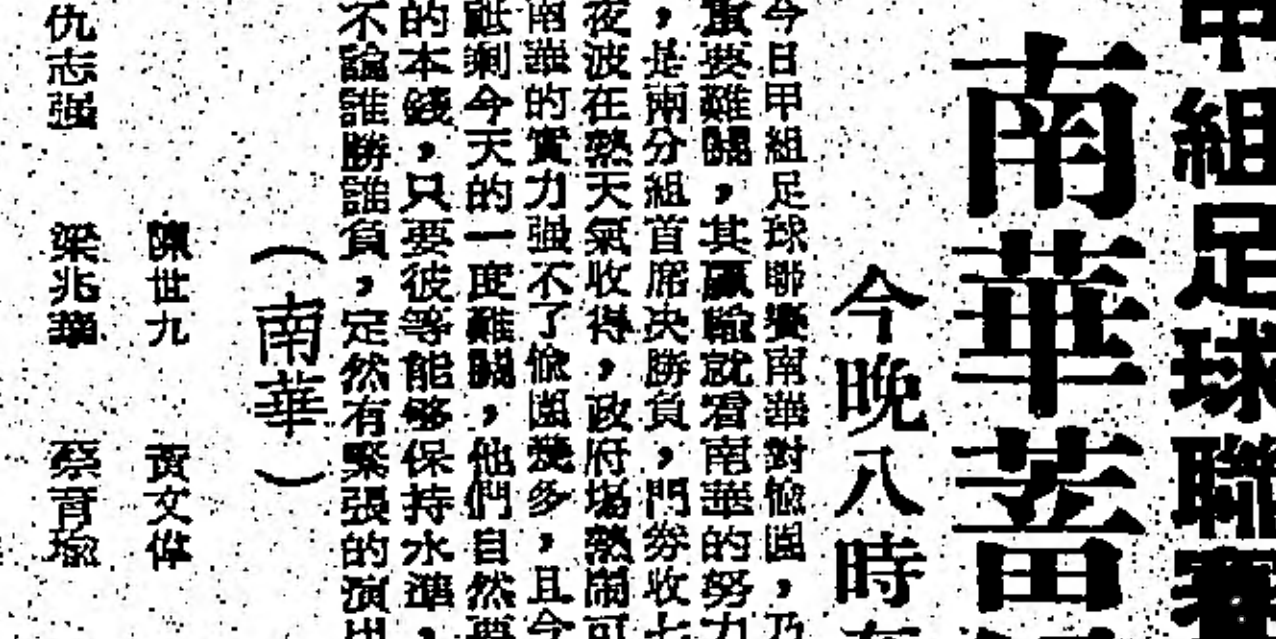
「昨夜甲組足球聯賽」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「昨夜甲組足球聯賽」...



## 太平洋潛水會昨夕

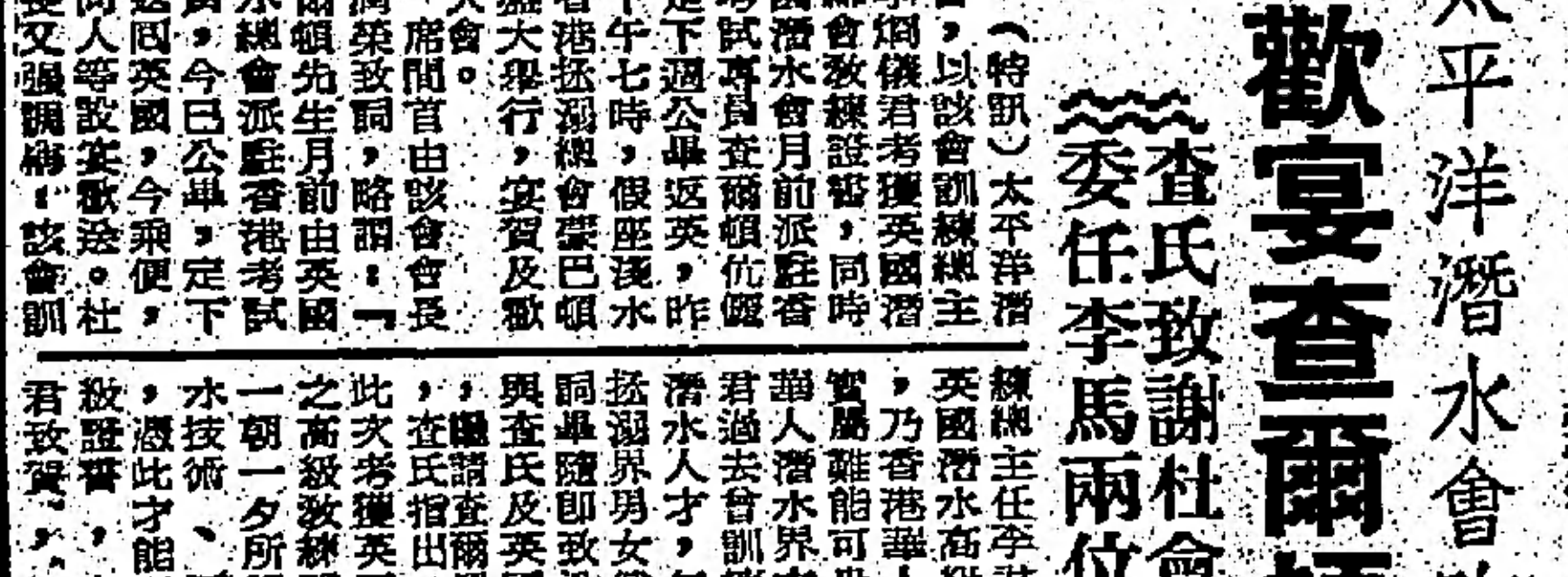
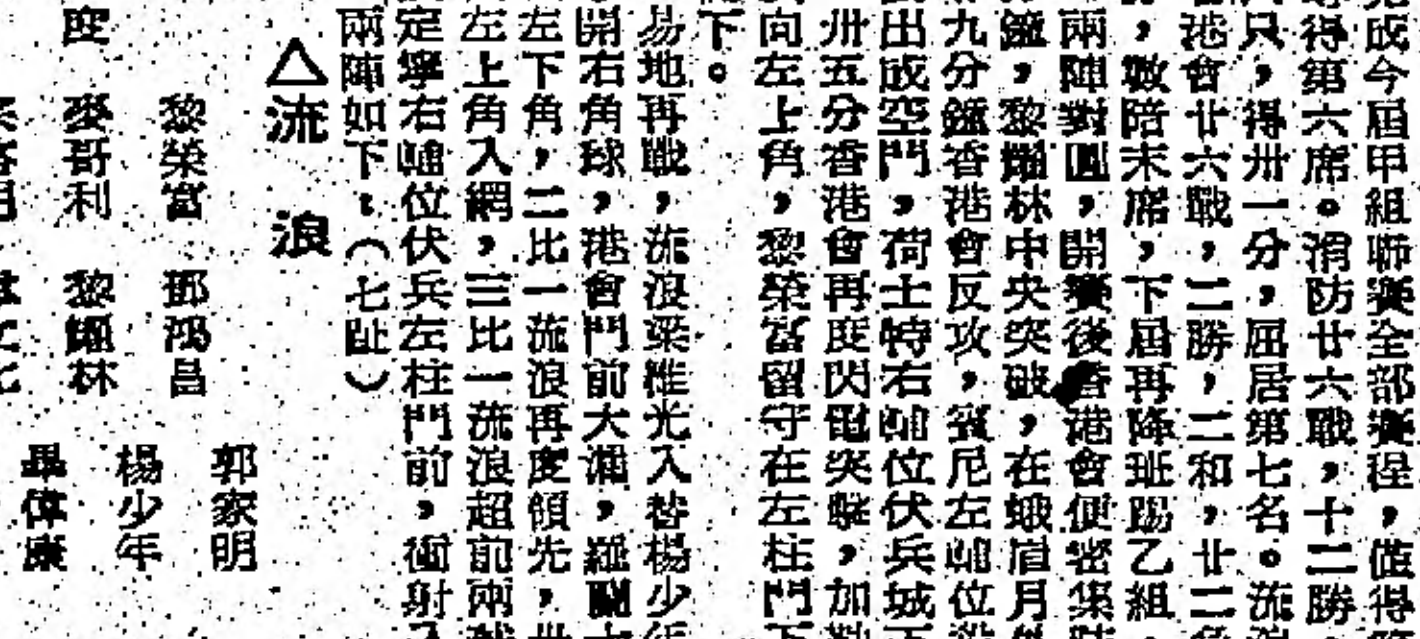
### 歡宴查爾頓李烟儀

「太平洋潛水會昨夕」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「太平洋潛水會昨夕」...



## 歡宴查爾頓李烟儀

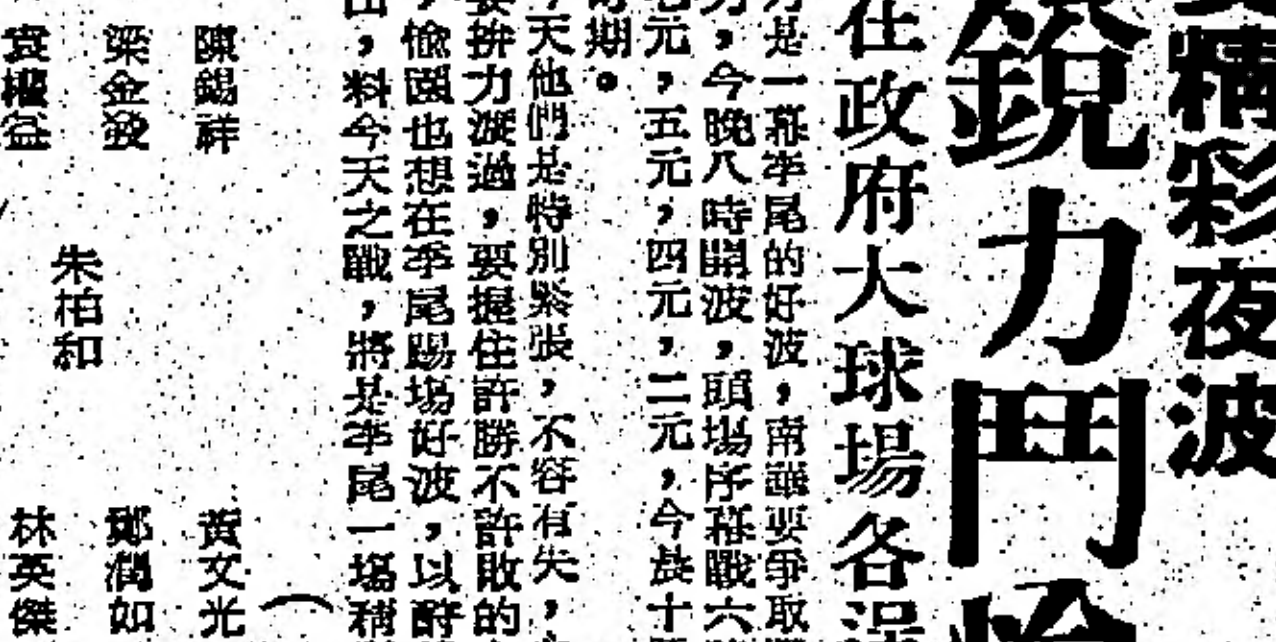
「歡宴查爾頓李烟儀」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「歡宴查爾頓李烟儀」...



## 一切議案足總態度

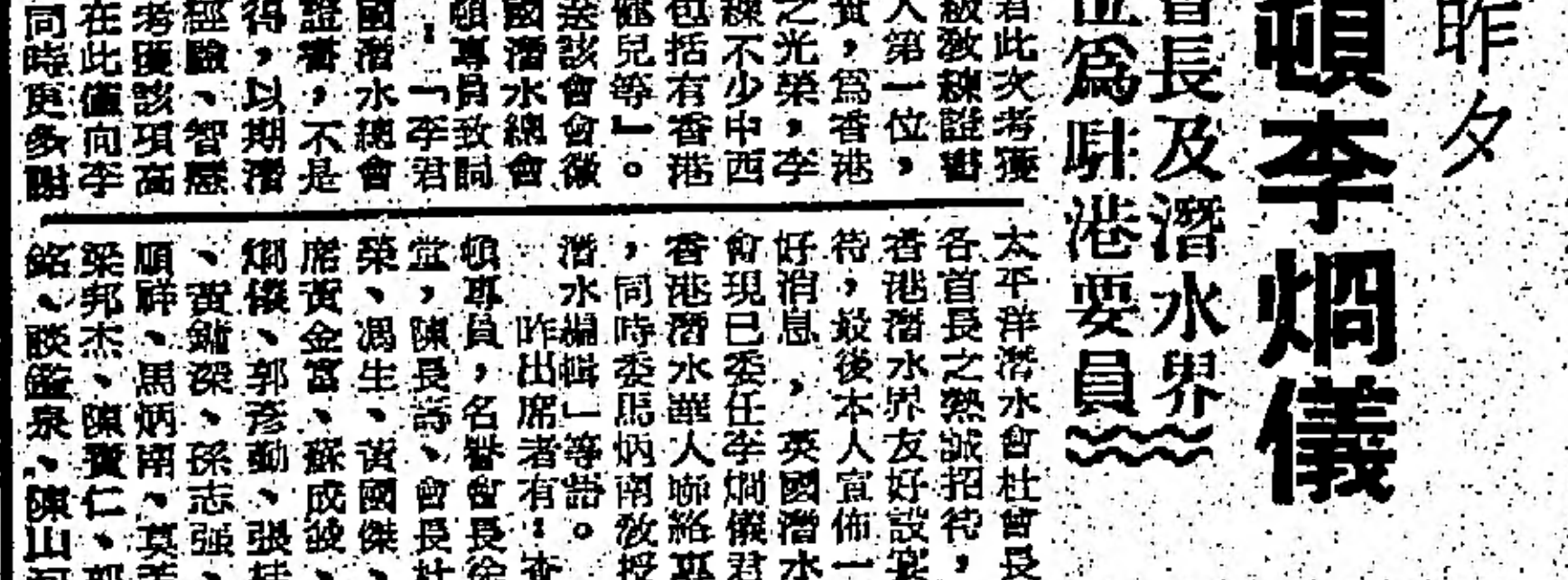
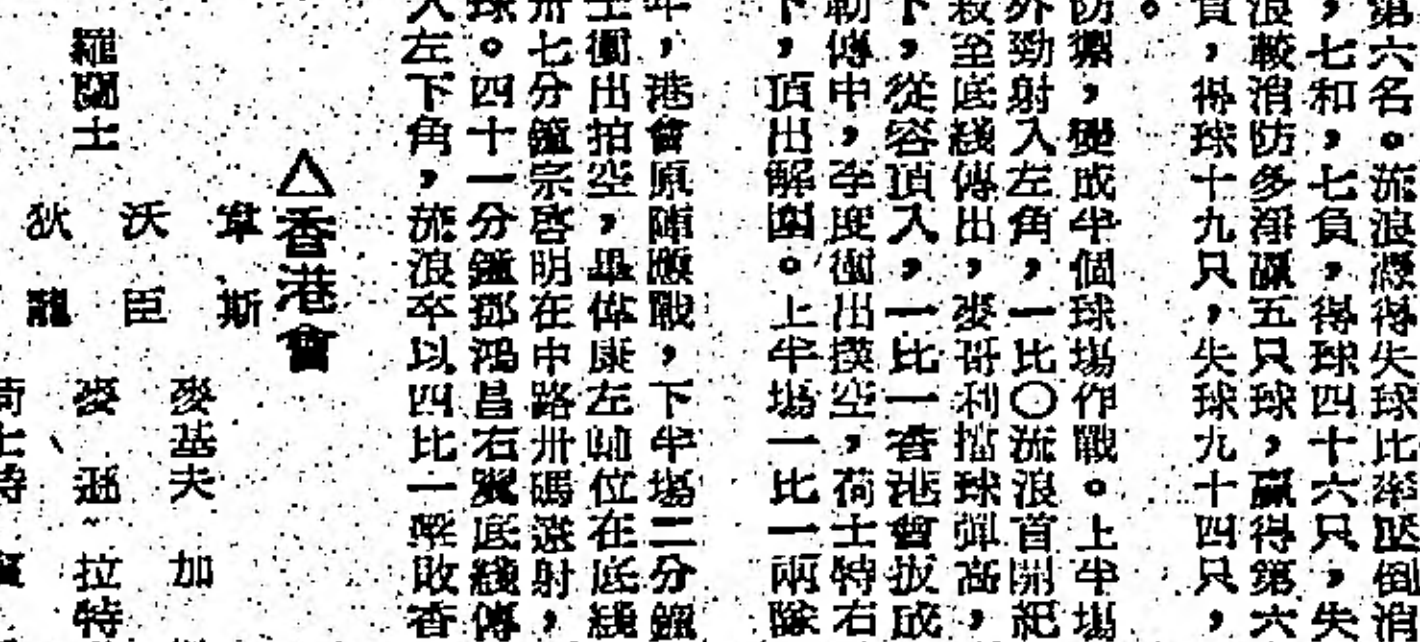
### 授權二代表作決定

「一切議案足總態度」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「一切議案足總態度」...



## 授權二代表作決定

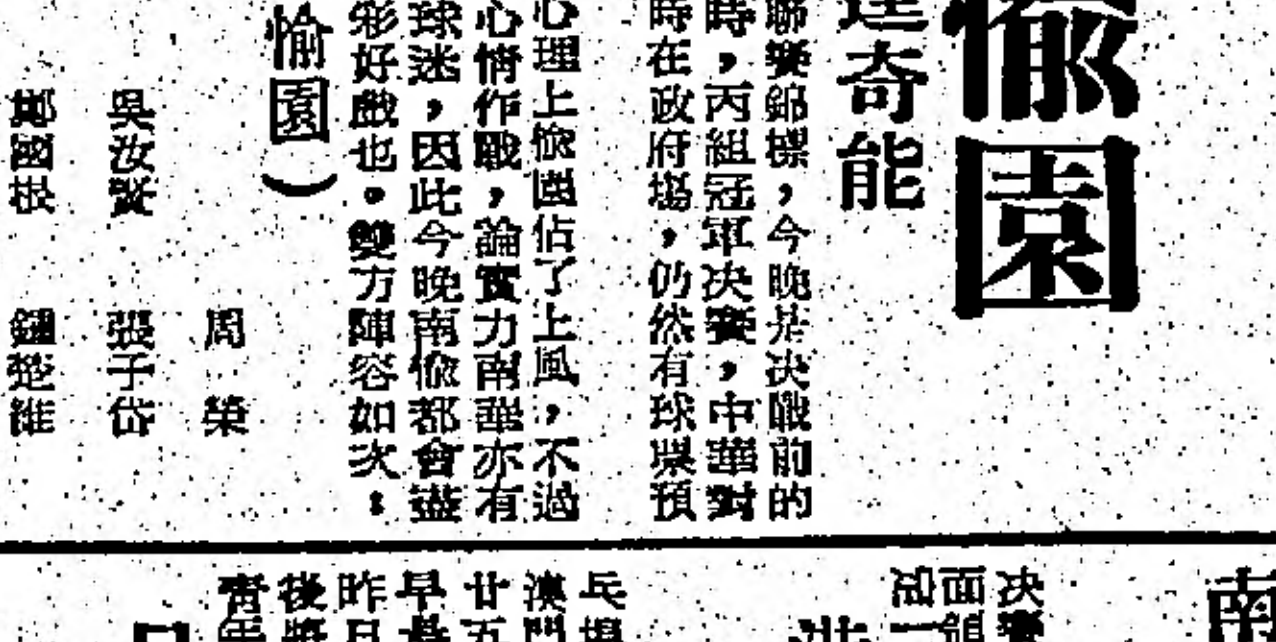
「授權二代表作決定」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「授權二代表作決定」...



## 援外島三倫英括包

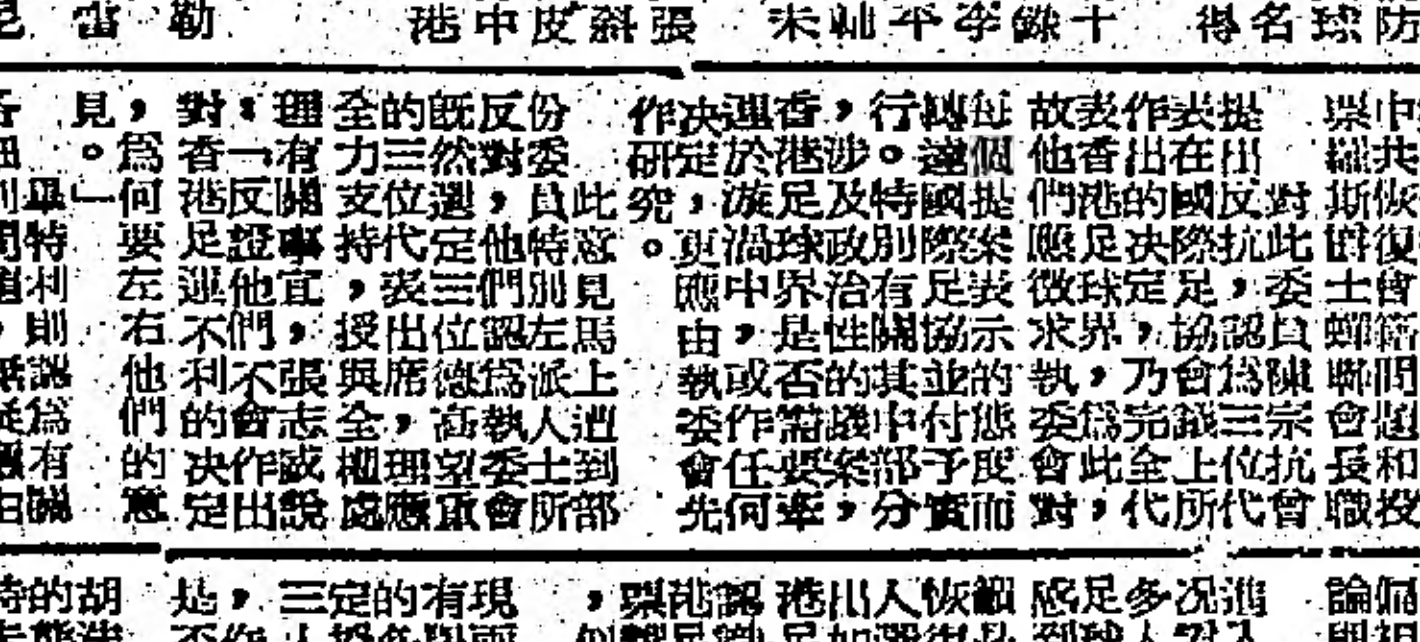
### 場登時同員八能只

「援外島三倫英括包」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「援外島三倫英括包」...



## 援外島三倫英括包

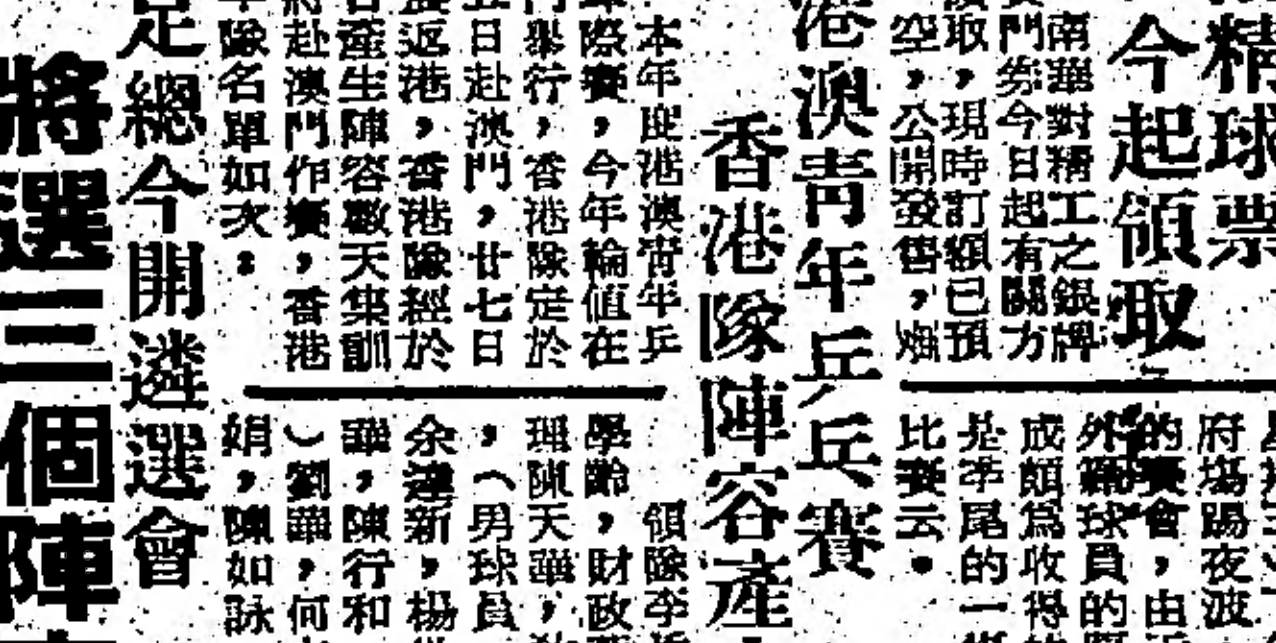
「援外島三倫英括包」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「援外島三倫英括包」...



## 日本鋼鐵業連盟

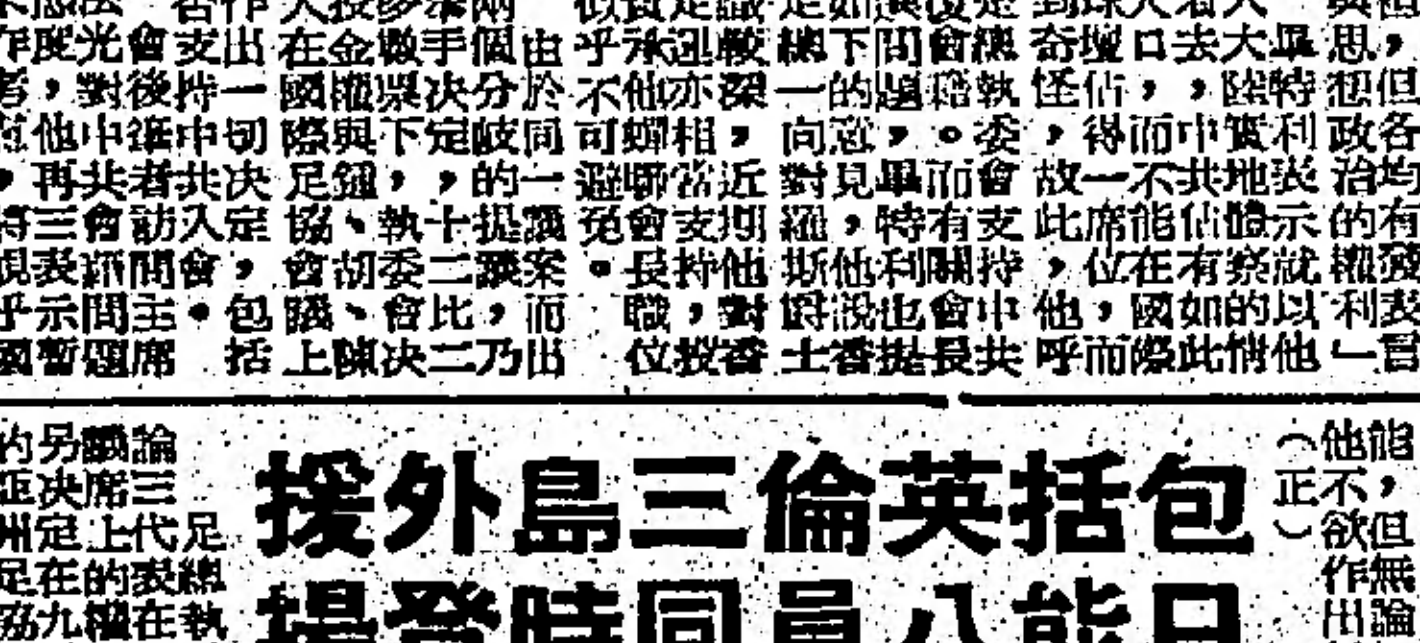
### 考察團來港訪問

「日本鋼鐵業連盟」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「日本鋼鐵業連盟」...



## 考察團來港訪問

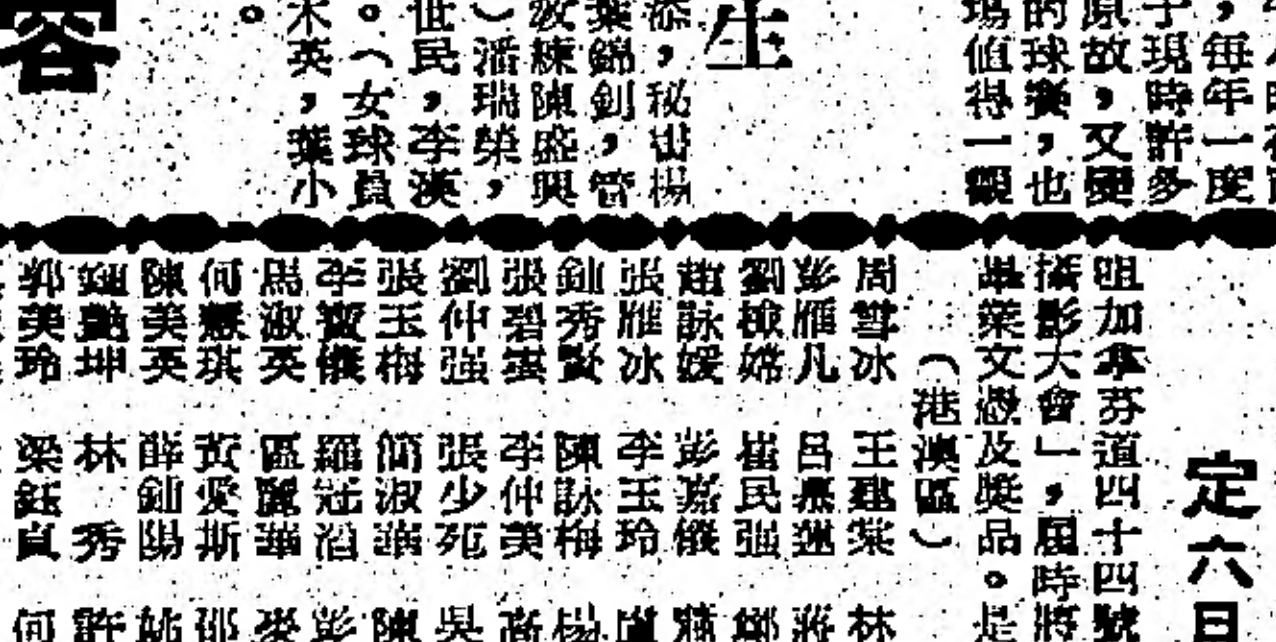
「考察團來港訪問」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「考察團來港訪問」...



## 香港時裝設計學院

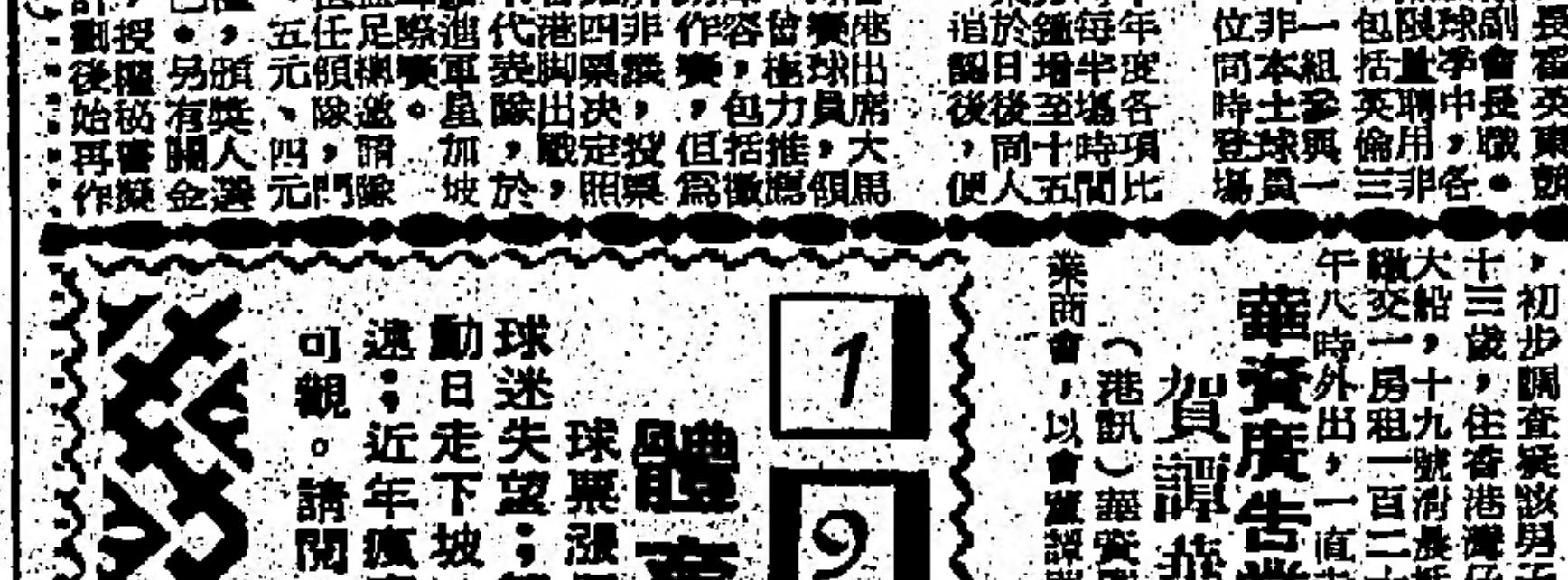
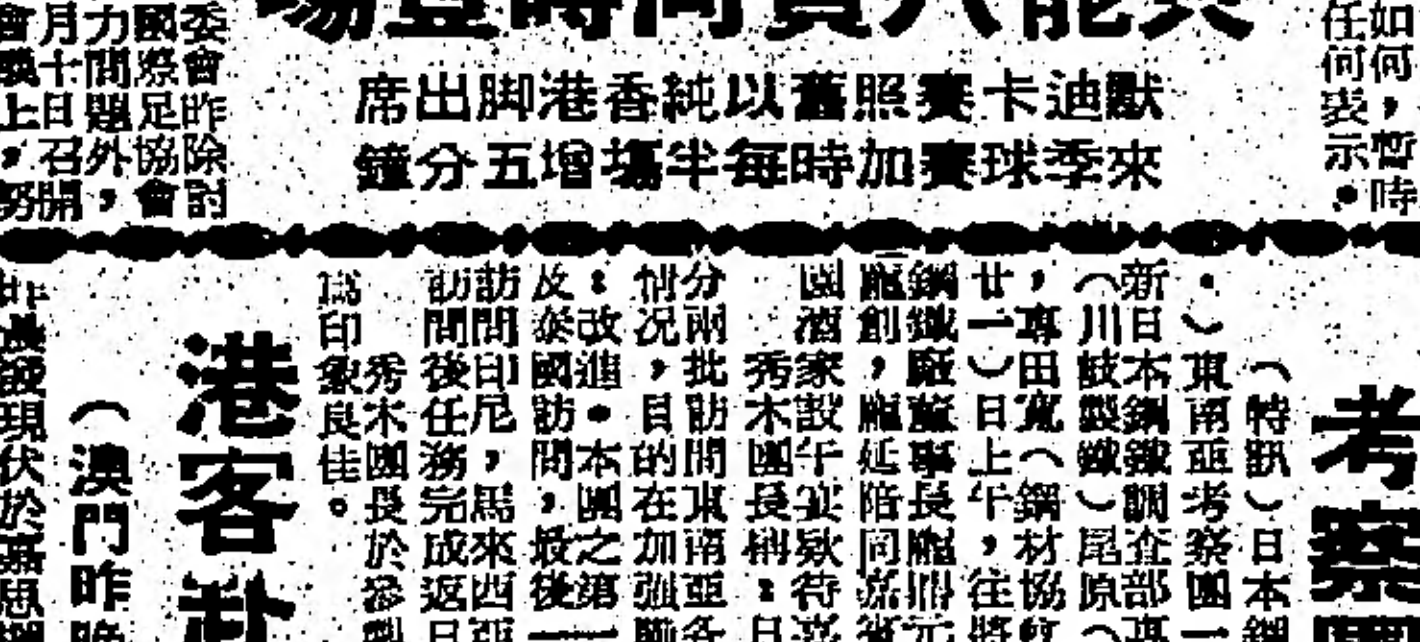
### 十二屆畢業生名字

「香港時裝設計學院」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「香港時裝設計學院」...



## 十二屆畢業生名字

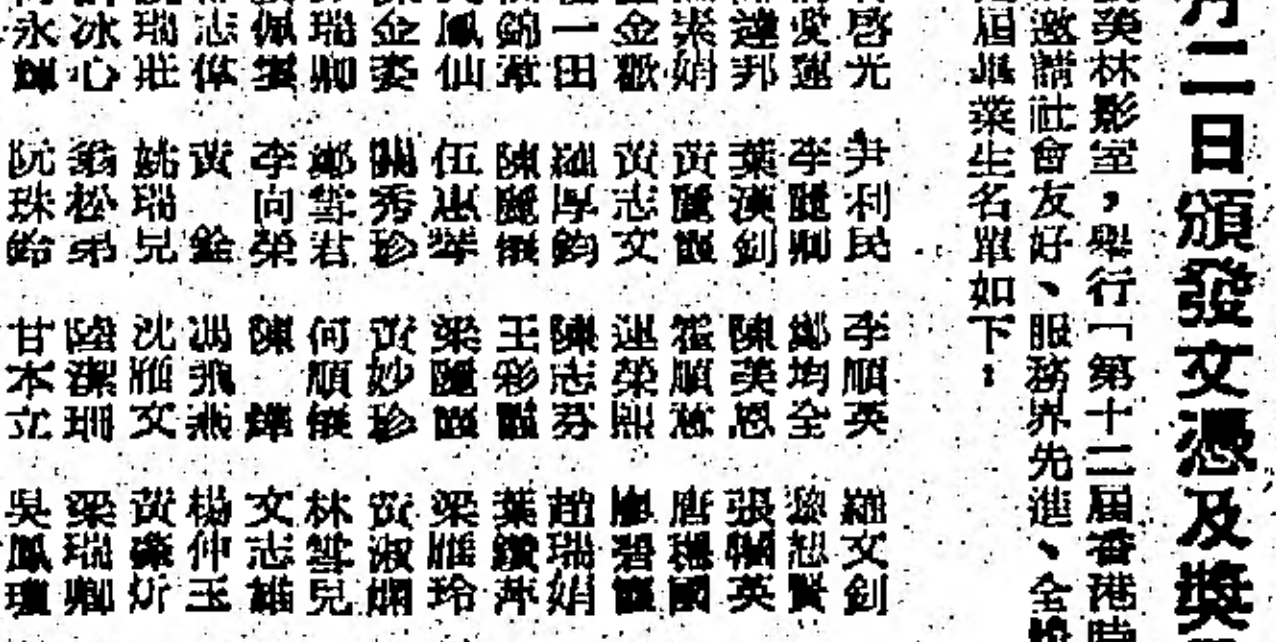
「十二屆畢業生名字」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「十二屆畢業生名字」...



## 體育運動前途可觀

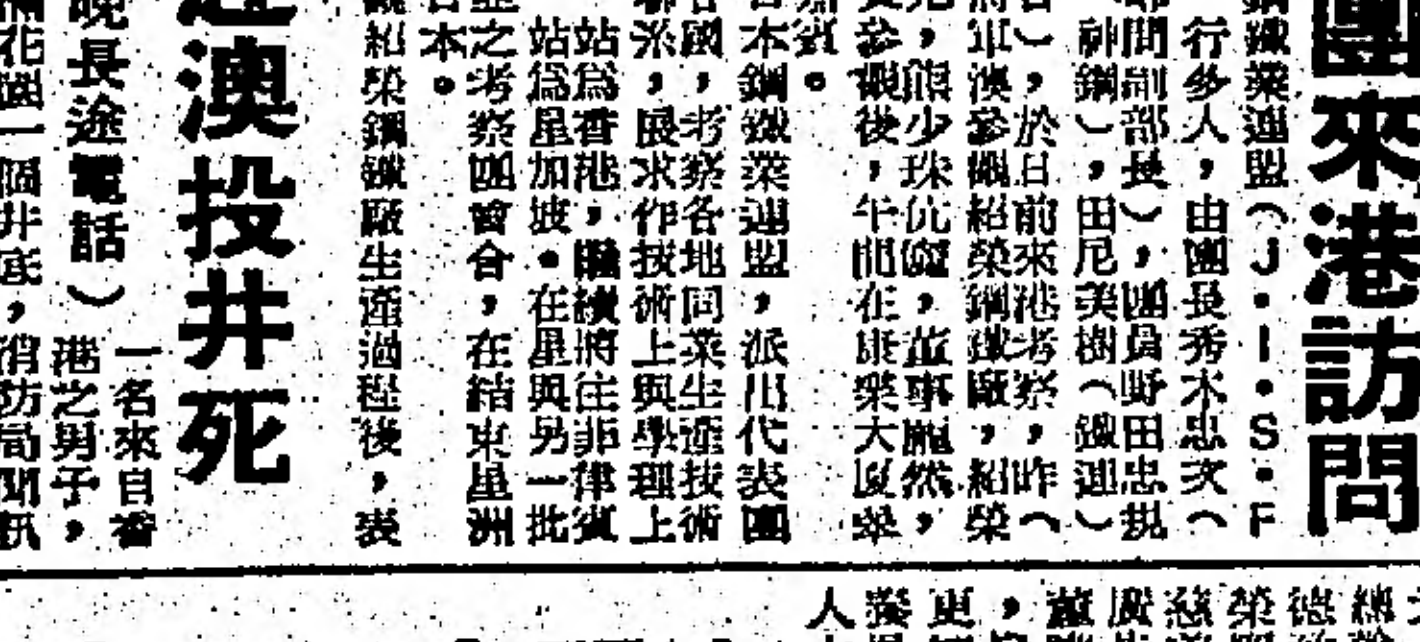
### 球壇運動前途可觀

「體育運動前途可觀」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「體育運動前途可觀」...



## 球壇運動前途可觀

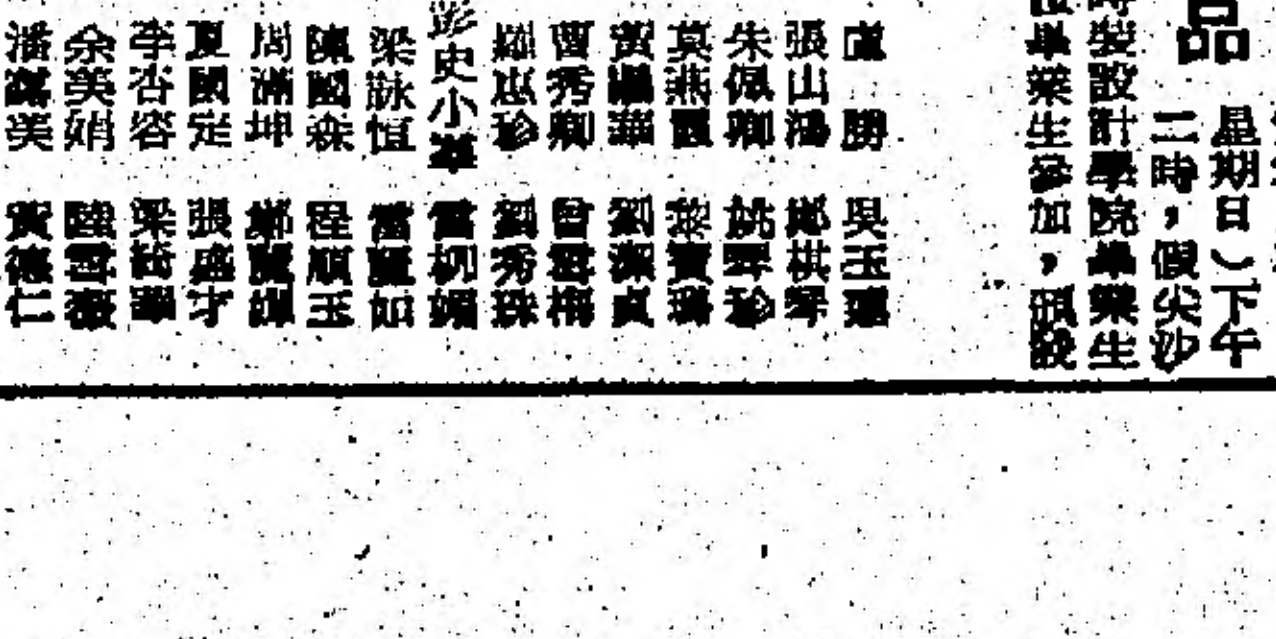
「球壇運動前途可觀」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「球壇運動前途可觀」...



## 本港新聞

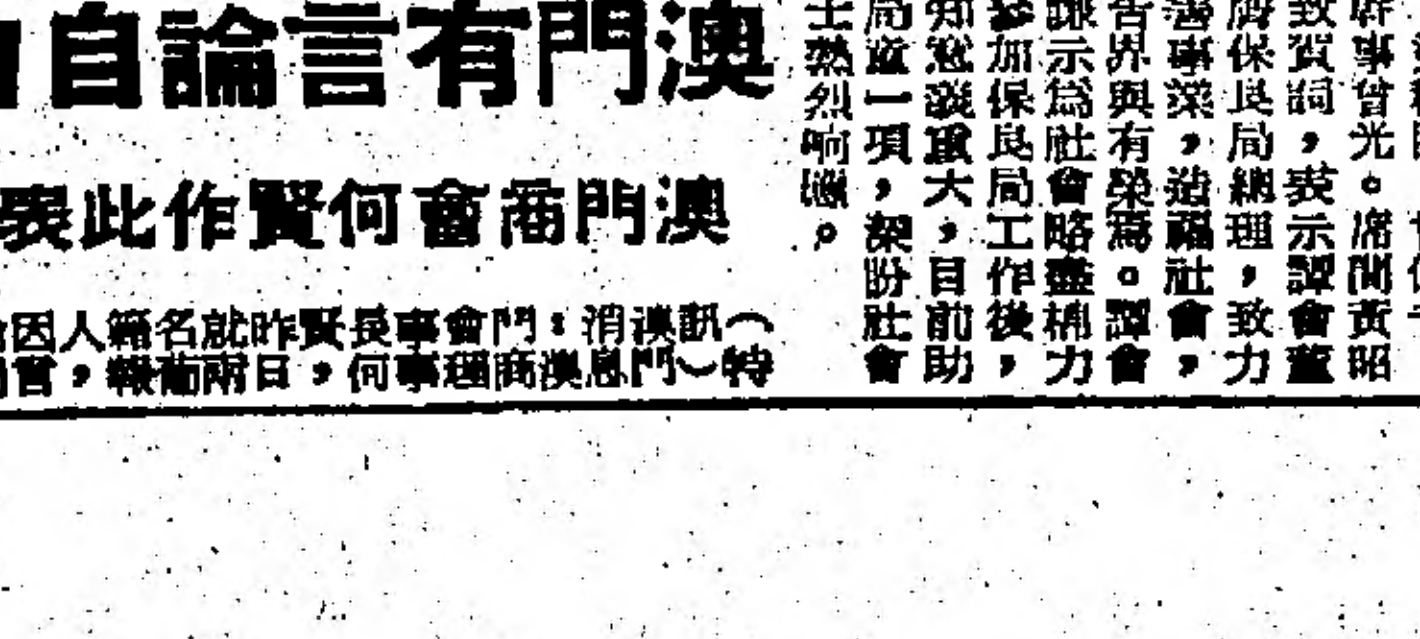
### 今日七版

「本港新聞」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「本港新聞」...



## 今日七版

「今日七版」是最近有三部影片，參加柏林影展的，其中有一部是「今日七版」...

















# 工人世界

## 世界信義宗尖沙咀社會服務機構 推廣室內戶外活動 歡迎青年工友參加 自修室與青年茶座各有不同風格

世界信義宗尖沙咀社會服務機構，為服務青年工友，特設室內戶外活動，歡迎青年工友參加。該機構設於尖沙咀彌敦道，交通便利，環境優美。室內活動包括：自修室、青年茶座、圖書室等。戶外活動包括：郊遊、運動、郊遊等。該機構之宗旨，在於為青年工友提供一個健康、愉快之生活環境，並藉此機會，加強青年工友之團結與合作。

## 工友具備急救常識 減輕意外受傷程度

### 各工場應派工友接受急救訓練

大工友由於工作性質，常須在各種危險環境中工作，如：建築、製造、礦業等。若遇意外受傷，若無急救常識，則受傷程度將更重。因此，各工場應派工友接受急救訓練，以減輕意外受傷程度。急救常識包括：止血、包扎、固定、搬運等。工友應隨時隨地學習急救常識，以應付各種意外情況。

## 工友發生意外時 必須注意 報警時須注意

工友發生意外時，必須注意報警時須注意。報警時應提供詳細之事故經過，並注意報警時須注意。報警時應提供詳細之事故經過，並注意報警時須注意。報警時應提供詳細之事故經過，並注意報警時須注意。

## 棉業生產工會 昨選出新職員

棉業生產工會，昨選出新職員。該工會為維護棉業生產工友之權益，特選出新一屆職員。新職員包括：主席、副主席、秘書長、財政、幹事等。新職員之選出，將有助於工會之發展與工作之開展。

## 黃大仙社區中心 舉行拯溺訓練班

黃大仙社區中心，舉行拯溺訓練班。該中心為提高市民之拯溺能力，特舉辦拯溺訓練班。訓練班內容包括：拯溺理論、拯溺技術、拯溺器材使用等。歡迎市民參加。

## 僱主重視實際 辦好勞工福利

僱主重視實際，辦好勞工福利。僱主應重視勞工之福利，包括：工資、保險、醫療、教育等。僱主應根據勞工之實際需要，提供相應之福利。僱主應重視勞工之福利，辦好勞工福利。

## 工作效率提高 結果勞資互惠

工作效率提高，結果勞資互惠。提高工作效率，不僅有利於僱主，亦有利於勞工。僱主應採取有效措施，提高勞工之工作效率。勞工應努力學習，提高自己之工作效率。工作效率提高，結果勞資互惠。

### 華僑馬經

老吉主編

### 馬會昨日宣佈 下季賽馬日期照舊

日夜馬共四十二天  
增加過三關及過七關彩池

### 炳彪績戰寶領 休退期延可應

炳彪，領戰寶，績戰炳。炳彪之戰績，可應休退期延。炳彪之戰績，可應休退期延。

### 老吉

老吉，主編。老吉之作品，深受讀者喜愛。老吉之作品，深受讀者喜愛。

### 老吉

老吉，主編。老吉之作品，深受讀者喜愛。老吉之作品，深受讀者喜愛。

### 香港電台

香港電台，廣播節目。香港電台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。香港電台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。

### 商業一

商業一，廣告。商業一之廣告，內容精彩，吸引眼球。商業一之廣告，內容精彩，吸引眼球。

### 綠郵電台

綠郵電台，廣播節目。綠郵電台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。綠郵電台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。

### 麗的中文台

麗的中文台，廣播節目。麗的中文台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。麗的中文台之廣播節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。

### 京華

京華，電影。京華之電影，內容精彩，吸引眼球。京華之電影，內容精彩，吸引眼球。

### 麥陶

麥陶，電影。麥陶之電影，內容精彩，吸引眼球。麥陶之電影，內容精彩，吸引眼球。

### 和路

和路，電影。和路之電影，內容精彩，吸引眼球。和路之電影，內容精彩，吸引眼球。

### 飛機汽車展

飛機汽車展，展覽。飛機汽車展之展覽，內容豐富，吸引眼球。飛機汽車展之展覽，內容豐富，吸引眼球。



# 華僑日報

分類廣告  
本報分類廣告，歡迎各界垂青，每行每日收費一元，長期刊登，另有優惠。本報地址：香港中環皇后大道中。電話：(02) 2522 2222。

## 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

272 345	887 551	605 658	901 977	1071
273 346	888 552	606 659	902 978	1072
274 347	889 553	607 660	903 979	1073
275 348	890 554	608 661	904 980	1074
276 349	891 555	609 662	905 981	1075
277 350	892 556	610 663	906 982	1076
278 351	893 557	611 664	907 983	1077
279 352	894 558	612 665	908 984	1078
280 353	895 559	613 666	909 985	1079
281 354	896 560	614 667	910 986	1080
282 355	897 561	615 668	911 987	1081
283 356	898 562	616 669	912 988	1082
284 357	899 563	617 670	913 989	1083
285 358	900 564	618 671	914 990	1084
286 359	901 565	619 672	915 991	1085
287 360	902 566	620 673	916 992	1086
288 361	903 567	621 674	917 993	1087
289 362	904 568	622 675	918 994	1088
290 363	905 569	623 676	919 995	1089
291 364	906 570	624 677	920 996	1090
292 365	907 571	625 678	921 997	1091
293 366	908 572	626 679	922 998	1092
294 367	909 573	627 680	923 999	1093
295 368	910 574	628 681	924 1000	1094
296 369	911 575	629 682	925 1001	1095
297 370	912 576	630 683	926 1002	1096
298 371	913 577	631 684	927 1003	1097
299 372	914 578	632 685	928 1004	1098
300 373	915 579	633 686	929 1005	1099
301 374	916 580	634 687	930 1006	1100
302 375	917 581	635 688	931 1007	1101
303 376	918 582	636 689	932 1008	1102
304 377	919 583	637 690	933 1009	1103
305 378	920 584	638 691	934 1010	1104
306 379	921 585	639 692	935 1011	1105
307 380	922 586	640 693	936 1012	1106
308 381	923 587	641 694	937 1013	1107
309 382	924 588	642 695	938 1014	1108
310 383	925 589	643 696	939 1015	1109
311 384	926 590	644 697	940 1016	1110
312 385	927 591	645 698	941 1017	1111
313 386	928 592	646 699	942 1018	1112
314 387	929 593	647 700	943 1019	1113
315 388	930 594	648 701	944 1020	1114
316 389	931 595	649 702	945 1021	1115
317 390	932 596	650 703	946 1022	1116
318 391	933 597	651 704	947 1023	1117
319 392	934 598	652 705	948 1024	1118
320 393	935 599	653 706	949 1025	1119
321 394	936 600	654 707	950 1026	1120
322 395	937 601	655 708	951 1027	1121
323 396	938 602	656 709	952 1028	1122
324 397	939 603	657 710	953 1029	1123
325 398	940 604	658 711	954 1030	1124
326 399	941 605	659 712	955 1031	1125
327 400	942 606	660 713	956 1032	1126
328 401	943 607	661 714	957 1033	1127
329 402	944 608	662 715	958 1034	1128
330 403	945 609	663 716	959 1035	1129
331 404	946 610	664 717	960 1036	1130
332 405	947 611	665 718	961 1037	1131
333 406	948 612	666 719	962 1038	1132
334 407	949 613	667 720	963 1039	1133
335 408	950 614	668 721	964 1040	1134
336 409	951 615	669 722	965 1041	1135
337 410	952 616	670 723	966 1042	1136
338 411	953 617	671 724	967 1043	1137
339 412	954 618	672 725	968 1044	1138
340 413	955 619	673 726	969 1045	1139
341 414	956 620	674 727	970 1046	1140
342 415	957 621	675 728	971 1047	1141
343 416	958 622	676 729	972 1048	1142
344 417	959 623	677 730	973 1049	1143
345 418	960 624	678 731	974 1050	1144
346 419	961 625	679 732	975 1051	1145
347 420	962 626	680 733	976 1052	1146
348 421	963 627	681 734	977 1053	1147
349 422	964 628	682 735	978 1054	1148
350 423	965 629	683 736	979 1055	1149
351 424	966 630	684 737	980 1056	1150
352 425	967 631	685 738	981 1057	1151
353 426	968 632	686 739	982 1058	1152
354 427	969 633	687 740	983 1059	1153
355 428	970 634	688 741	984 1060	1154
356 429	971 635	689 742	985 1061	1155
357 430	972 636	690 743	986 1062	1156
358 431	973 637	691 744	987 1063	1157
359 432	974 638	692 745	988 1064	1158
360 433	975 639	693 746	989 1065	1159
361 434	976 640	694 747	990 1066	1160
362 435	977 641	695 748	991 1067	1161
363 436	978 642	696 749	992 1068	1162
364 437	979 643	697 750	993 1069	1163
365 438	980 644	698 751	994 1070	1164
366 439	981 645	699 752	995 1071	1165
367 440	982 646	700 753	996 1072	1166
368 441	983 647	701 754	997 1073	1167
369 442	984 648	702 755	998 1074	1168
370 443	985 649	703 756	999 1075	1169
371 444	986 650	704 757	1000 1076	1170
372 445	987 651	705 758	1001 1077	1171
373 446	988 652	706 759	1002 1078	1172
374 447	989 653	707 760	1003 1079	1173
375 448	990 654	708 761	1004 1080	1174
376 449	991 655	709 762	1005 1081	1175
377 450	992 656	710 763	1006 1082	1176
378 451	993 657	711 764	1007 1083	1177
379 452	994 658	712 765	1008 1084	1178
380 453	995 659	713 766	1009 1085	1179
381 454	996 660	714 767	1010 1086	1180
382 455	997 661	715 768	1011 1087	1181
383 456	998 662	716 769	1012 1088	1182
384 457	999 663	717 770	1013 1089	1183
385 458	1000 664	718 771	1014 1090	1184
386 459	1001 665	719 772	1015 1091	1185
387 460	1002 666	720 773	1016 1092	1186
388 461	1003 667	721 774	1017 1093	1187
389 462	1004 668	722 775	1018 1094	1188
390 463	1005 669	723 776	1019 1095	1189
391 464	1006 670	724 777	1020 1096	1190
392 465	1007 671	725 778	1021 1097	1191
393 466	1008 672	726 779	1022 1098	1192
394 467	1009 673	727 780	1023 1099	1193
395 468	1010 674	728 781	1024 1100	1194
396 469	1011 675	729 782	1025 1101	1195
397 470	1012 676	730 783	1026 1102	1196
398 471	1013 677	731 784	1027 1103	1197
399 472	1014 678	732 785	1028 1104	1198
400 473	1015 679	733 786	1029 1105	1199
401 474	1016 680	734 787	1030 1106	1200
402 475	1017 681	735 788	1031 1107	1201
403 476	1018 682	736 789	1032 1108	1202
404 477	1019 683	737 790	1033 1109	1203
405 478	1020 684	738 791	1034 1110	1204
406 479	1021 685	739 792	1035 1111	1205
407 480	1022 686	740 793	1036 1112	1206
408 481	1023 687	741 794	1037 1113	1207
409 482	1024 688	742 795	1038 1114	1208
410 483	1025 689	743 796	1039 1115	1209
411 484	1026 690	744 797	1040 1116	1210
412 485	1027 691	745 798	1041 1117	1211
413 486	1028 692	746 799	1042 1118	1212
414 487	1029 693	747 800	1043 1119	1213
415 488	1030 694	748 801	1044 1120	1214
416 489	1031 695	749 802	1045 1121	1215
417 490	1032 696	750 803	1046 1122	1216
418 491	1033 697	751 804	1047 1123	1217
419 492	1034 698	752 805	1048 1124	1218
420 493	1035 699	753 806	1049 1125	1219
421 494	1036 700	754 807	1050 1126	1220
422 495	1037 701	755 808	1051 1127	1221
423 496	1038 702	756 809	1052 1128	1222
424 497	1039 703	757 810	1053 1129	1223
425 498	1040 704	758 811	1054 1130	1224
426 499	1041 705	759 812	1055 1131	1225
427 500	1042 706	760 813	1056 1132	1226
428 501	1043 707	761 814	1057 1133	1227
429 502	1044 708	762 815	1058 1134	1228
430 503	1045 709	763 816	1059 1135	1229
431 504	1046 710	764 817	1060 1136	1230
432 505	1047 711	765 818	1061 1137	1231
433 506	1048 712	766 819	1062 1138	1232
434 507	1049 713	767 820	1063 1139	1233
435 508	1050 714	768 821	1064 1140	1234
436 509	1051 715	769 822	1065 1141	1235
437 510	1052 716	770 823	1066 1142	1236
438 511	1053 717	771 824	1067 1143	1237
439 512	1054 718	772 825	1068 1144	1238
440 513	1055 719	773 826	1069 1145	1239
441 514	1056 720	774 827	1070 1146	1240
442 515	1057 721	775 828	1071 1147	1241
443 516	1058 722	776 829	1072 1148	1242
444 517	1059 723	777 830	1073 1149	1243
445 518	1060 724	778 831	1074 1150	1244
446 519	1061 725	779 832	1075 1151	1245
447 520	1062 726	780 833	1076 1152	1246
448 521	1063 727	781 834	1077 1153	1247
449 522	1064 728	782 835	1078 1154	1248
450 523	1065 729	783 836	1079 1155	1249
451 524	1066 730	784 837	1080 1156	1250
452 525	1067 731	785 838	1081 1157	1251
453 526	1068 732	786 839	1082 1158	1252
454 527	1069 733	787 840	1083 1159	1253
455 528	1070 734	788 841	1084 1160	1254
456 529	1071 735	789 842	1085 1161	1255
457 530	1072 736	790 843	1086 1162	1256
458 531	1073 737	791 844	1087 1163	1257
459 532	1074 738	792 845	1088 1164	1258
460 533	1075 739	793 846	1089 1165	1



[illegible]







中學會考中國語文科

(卷三) 試題解答 (續)

黃振劍

(五) 東山遙望述悲涼，家園荒涼的景像。

試問下列兩項：

(1) 分述本篇大意。

全篇分四段：

第一段：東山遙望，中露宿在戰事下的

第二段：東山遙望，中露宿在戰事下的

第三段：東山遙望，中露宿在戰事下的

第四段：東山遙望，中露宿在戰事下的

(2) 本篇各段句意都是重複的。在詩

歌裏，重複的用法有甚麼意義？

重複的用法，可使詩的主題更為明

顯，情感更為深刻，音韻更為節奏

感，而詩的感染力也更大。

(六) (1) 數千年來，東山遙望述悲涼為

之中心點。試就敘述悲涼所提

出的兩個論點。

一、作者對家園、家園、家園、中

露宿的悲涼，說明國人都是個重

家園，都是往東山遙望的悲涼，

悲涼已經日漸日小，其間有些

論論，超出悲涼範圍之外，但

為本篇的公理公理有所盡力的

那些由士隱隱便引「不在其位

不謀其政」等語，並非排擠他

人，而是強調悲涼，悲涼是了。

二、作者對東山遙望悲涼，實

有對家園，因為他沒有盡其對

社會應盡的義務，便等子負不還

作者對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

實有對家園悲涼，實有對家園，

中華基督教青年會

辦多種暑期活動

性質範圍廣闊 動靜咸宜

(一) 暑期活動，動靜咸宜

(二) 暑期活動，動靜咸宜

(三) 暑期活動，動靜咸宜

(四) 暑期活動，動靜咸宜

(五) 暑期活動，動靜咸宜

(六) 暑期活動，動靜咸宜

(七) 暑期活動，動靜咸宜

(八) 暑期活動，動靜咸宜

(九) 暑期活動，動靜咸宜

(十) 暑期活動，動靜咸宜

(十一) 暑期活動，動靜咸宜

(十二) 暑期活動，動靜咸宜

(十三) 暑期活動，動靜咸宜

(十四) 暑期活動，動靜咸宜

(十五) 暑期活動，動靜咸宜

(十六) 暑期活動，動靜咸宜

(十七) 暑期活動，動靜咸宜

(十八) 暑期活動，動靜咸宜

(十九) 暑期活動，動靜咸宜

(二十) 暑期活動，動靜咸宜

(二十一) 暑期活動，動靜咸宜

(二十二) 暑期活動，動靜咸宜

(二十三) 暑期活動，動靜咸宜

(二十四) 暑期活動，動靜咸宜

(二十五) 暑期活動，動靜咸宜

(二十六) 暑期活動，動靜咸宜

(二十七) 暑期活動，動靜咸宜

(二十八) 暑期活動，動靜咸宜

(二十九) 暑期活動，動靜咸宜

(三十) 暑期活動，動靜咸宜

(三十一) 暑期活動，動靜咸宜

(三十二) 暑期活動，動靜咸宜

(三十三) 暑期活動，動靜咸宜

(三十四) 暑期活動，動靜咸宜

(三十五) 暑期活動，動靜咸宜

(三十六) 暑期活動，動靜咸宜

(三十七) 暑期活動，動靜咸宜

(三十八) 暑期活動，動靜咸宜

(三十九) 暑期活動，動靜咸宜

(四十) 暑期活動，動靜咸宜

(四十一) 暑期活動，動靜咸宜

(四十二) 暑期活動，動靜咸宜

(四十三) 暑期活動，動靜咸宜

(四十四) 暑期活動，動靜咸宜

(四十五) 暑期活動，動靜咸宜

(四十六) 暑期活動，動靜咸宜

(四十七) 暑期活動，動靜咸宜

(四十八) 暑期活動，動靜咸宜

(四十九) 暑期活動，動靜咸宜

(五十) 暑期活動，動靜咸宜

(五十一) 暑期活動，動靜咸宜

(五十二) 暑期活動，動靜咸宜

(五十三) 暑期活動，動靜咸宜

(五十四) 暑期活動，動靜咸宜

(五十五) 暑期活動，動靜咸宜

(五十六) 暑期活動，動靜咸宜

(五十七) 暑期活動，動靜咸宜

(五十八) 暑期活動，動靜咸宜

(五十九) 暑期活動，動靜咸宜

(六十) 暑期活動，動靜咸宜

(六十一) 暑期活動，動靜咸宜

(六十二) 暑期活動，動靜咸宜

(六十三) 暑期活動，動靜咸宜

(六十四) 暑期活動，動靜咸宜

(六十五) 暑期活動，動靜咸宜

(六十六) 暑期活動，動靜咸宜

(六十七) 暑期活動，動靜咸宜

(六十八) 暑期活動，動靜咸宜

(六十九) 暑期活動，動靜咸宜

(七十) 暑期活動，動靜咸宜

(七十一) 暑期活動，動靜咸宜

(七十二) 暑期活動，動靜咸宜

(七十三) 暑期活動，動靜咸宜

(七十四) 暑期活動，動靜咸宜

(七十五) 暑期活動，動靜咸宜

(七十六) 暑期活動，動靜咸宜

(七十七) 暑期活動，動靜咸宜

(七十八) 暑期活動，動靜咸宜

(七十九) 暑期活動，動靜咸宜

(八十) 暑期活動，動靜咸宜

(八十一) 暑期活動，動靜咸宜

(八十二) 暑期活動，動靜咸宜

(八十三) 暑期活動，動靜咸宜

(八十四) 暑期活動，動靜咸宜

(八十五) 暑期活動，動靜咸宜

培中英文書院

招生廣告

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

培中英文書院

聖貝德學校招生

班別：英文中學一年級男生

報名日期：本月二十五日止

考試日期：六月二日(星期六)上午九時至十二時

報名手續：請填妥報名表，並繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同

時繳納報名費二元，同







中學會考數學(同等學級乙) 卷一試題

SECTION A (Answer ALL questions in this section. Each question carries 4 marks. Show your working briefly; geometric theorems need not be quoted when used. There is no need to start each question on a fresh page in this section.)

1. Calculate  $\sqrt{6} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

2. If  $a$  and  $b$  are the roots of  $x^2 - 15x + c = 0$  and  $a + b = 2$ , find  $c$ .

3. Fig. 1 shows a star whose sides are formed by producing the sides of a regular non-sided polygon. Calculate  $\angle A$ .

4. The cost of living increases each year by 7% of that of the previous year. If a man lived on \$10,000 in the first year, how much will he pay for the same living in the fifth year? Give your answer to the nearest hundred dollars.

5. Find all values of  $\theta$ ,  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ , satisfying the equation  $2 \cos \theta + 3 \sin \theta = 0$ .

6. Find the value of  $x$  if  $\log x = \frac{1}{2}(\log 2 + \log 3) - \log 5$ , the base of logarithm being 10.

7. In Fig. 2,  $ABCD$  is a parallelogram.  $DE = 2EC$ . Find the ratio  $AF:FC$ .

8. In Fig. 3 the area of  $\triangle ABC$  is equal to  $300 \text{ cm}^2$ . Find  $\angle B$ .

9. A sphere of radius  $r$  metres can just be fitted into a cylindrical box whose diameter and height are each  $2r$  metres. If the empty space between them is  $50 \text{ cm}^3$  cubed metres, find  $r$ .

10. In Fig. 4, graph  $A$  is obtained by shifting graph  $B$  10 units downwards. Graph  $C$  is obtained by shifting graph  $A$  5 units to the right. If the equation of  $A$  is  $y = x^2 - 10x + 15$ , find the equations of  $B$  and  $C$ .

SECTION B (Choose any FIVE questions. Each question carries 12 marks.)

11. (a) A wheel rests against a floor and a vertical wall as shown in Fig. 5. A point  $P$  on the rim of the wheel is 2 m from the floor and 9 m from the wall. Calculate the radius of the wheel.

(b) Two pumps  $A$  and  $B$  worked together for 14 hours. The amount of water they pumped were equal. If  $A$  worked at the rate of 16 cubic metres of water per hour and  $B$  12 cubic metres per hour, how many hours did each pump work?

12. (a) Find all values of  $x$  which satisfy the following two inequalities  $4 - x < 7 + 2x$  and  $-2x > 6$ .

(b) In Fig. 6,  $AB$  is a flagstaff standing vertically on a hill side  $AC$  during a  $30^\circ$  incline. From a point  $D$  on the hillside 9 metres from  $B$ , the angle of elevation of  $A$  is found to be  $62^\circ$ . Calculate the length of  $AB$ .

13. (a) In Fig. 7,  $DC$  is a diameter of the circle. By using the cosine formula prove that  $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$ .

(b) Three squares are arranged in a row along a straight line  $AB$  as shown in Fig. 8. If the marked angles in the figure are equal, prove that the lengths of the sides of the three squares are in geometric progression.

14. (a) In Fig. 9,  $TQ$  touches circle  $ABC$  at  $T$ .  $PQT$  is a straight line. Prove that  $AP = AQ$ .

(b) The contents in the baskets  $A$  and  $B$  are shown in Fig. 10. 20 cm<sup>3</sup> of sugar is taken out from  $A$  and put into  $B$ . After thorough mixing, 20 cm<sup>3</sup> of the mixture is taken out from  $B$  and put into  $A$ . Find the percentage of sugar in the mixture then in  $A$ .

15. (a) The basic cost of running a cable car is  $x$  dollars per hour whether it is moving or not. When it is moving the additional cost varies as the cube of its speed. If the total cost per hour is \$60 when the speed is 1 km/h, and \$720 when the speed is 5 km/h, find the value of  $x$ .

(b) In Fig. 11,  $ABC$  is a triangle right-angled at  $B$ .  $AF$  bisects  $\angle A$ ;  $DE \perp AC$ ;  $AB = AG$ . Prove that  $FG \perp BC$ .

16. (a) A belt passes tightly round three equal pulleys of radius  $r$  as shown in Fig. 12. The distances between the centres of the pulleys are  $a, b, c$ . Prove that the length of the belt is  $a + b + c + 2\pi r$ .

(b) In Fig. 13,  $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$ ; the area of sector  $AOB = \frac{2}{3}\pi \text{ m}^2$ . Find the radius of the isosceles triangle.

17. (a) Find the two digits  $x$  and  $y$  so that the eight-digit number 10x00y02 is divisible by 9 and 11.

(b) Fig. 14 shows a pyramid with a rectangular base  $ABCD$ . The plane  $EAD$  is perpendicular to the base.  $EA = ED$ .  $AB$  and  $EC$  are each inclined at  $50^\circ$  to the base. Find the height of the pyramid.

18. (a) If  $a, b, c$  are three positive numbers such that  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  and  $a^2 + b^2 + c^2 = 288$ , find the values of  $a, b$  and  $c$ .

(b) Find the set of values of  $x \in \mathbb{R}$  such that  $x^2 + 4x < 12$ .

19. In Fig. 15,  $\angle BAC = \angle BDC$ ,  $\angle AED = 100^\circ$  and  $m\angle CDE = m\angle BDC$ . Calculate  $\angle B$ .

20. Find the values of  $a$  and  $b$  if  $ax^2 + 9x + b = 4x^2 + 10x$  for all values of  $x$ .

21. (a) If you attempt question 21, fill in the details in the first box on this page with your answer book.

(b) If you attempt question 21, fill in the details in the first box on this page with your answer book.

22. (a) The graph of  $y = f(x)$  is shown in Fig. 16. Part of the graph is already drawn.

(b) It is assumed that  $f(x) = 0$  for  $x < 0$  and  $f(x) = 0$  for  $x > 0$ . Find the area under the curve  $y = f(x)$  between  $x = -1$  and  $x = 1$ .

23. (a) A boy walks to school at a speed of  $4 \text{ km/h}$ , where  $4 = 4 \times 10^3$ , but can do so only by carrying up a sack whose weight is  $4 \text{ kg}$ , where  $4 = 4 \times 10^3$ . Find the angle between the track and a line of the ground.

(b) If the boy walks to school at a speed of  $4 \text{ km/h}$ , where  $4 = 4 \times 10^3$ , but can do so only by carrying up a sack whose weight is  $4 \text{ kg}$ , where  $4 = 4 \times 10^3$ . Find the angle between the track and a line of the ground.

24. The circumference of a circle is divided into 100 equal parts. The frequency distribution is as follows:

Class Interval	Frequency
0-10	4
10-20	8
20-30	20
30-40	28
40-50	30
50-60	18
60-70	10
70-80	4
80-90	2
90-100	1

(a) Find the mean circumference of the circle.

(b) Draw the histogram of the above frequency distribution.

(c) It is intended to cut down the largest 25% of the circumference of the circle that would be cut down.

25. (a) If you attempt question 25, fill in the details in the first box on this page with your answer book.

(b) The set  $A$  is the set of points  $(x, y)$  such that  $x^2 + y^2 \leq 1$  and  $x \geq 0$ . The set  $B$  is the set of points  $(x, y)$  such that  $x^2 + y^2 \leq 1$  and  $y \geq 0$ . The composite curve  $ABC$  is the boundary of the region  $A \cup B$ . The curve  $ABC$  is intersected by the line  $y = x$  at  $P$  and  $Q$ . Find the area of the region  $APQ$ .

(c) Let  $ABCD$  be a rectangle.  $AC$  is the diagonal.  $E$  is a point on  $AC$  such that  $AE = EC$ .  $F$  is a point on  $AB$  such that  $AF = FB$ .  $G$  is a point on  $BC$  such that  $CG = GB$ .  $H$  is a point on  $CD$  such that  $CH = HD$ .  $I$  is a point on  $DA$  such that  $DI = ID$ .  $J$  is a point on  $AB$  such that  $AJ = JB$ .  $K$  is a point on  $BC$  such that  $BK = KC$ .  $L$  is a point on  $CD$  such that  $CL = LD$ .  $M$  is a point on  $DA$  such that  $DM = MD$ .  $N$  is a point on  $AB$  such that  $AN = NB$ .  $O$  is a point on  $BC$  such that  $BO = OC$ .  $P$  is a point on  $CD$  such that  $CP = PD$ .  $Q$  is a point on  $DA$  such that  $DQ = QD$ .  $R$  is a point on  $AB$  such that  $AR = RB$ .  $S$  is a point on  $BC$  such that  $BS = SC$ .  $T$  is a point on  $CD$  such that  $CT = TD$ .  $U$  is a point on  $DA$  such that  $DU = UD$ .  $V$  is a point on  $AB$  such that  $AV = VB$ .  $W$  is a point on  $BC$  such that  $BW = WC$ .  $X$  is a point on  $CD$  such that  $CX = XD$ .  $Y$  is a point on  $DA$  such that  $DY = YD$ .  $Z$  is a point on  $AB$  such that  $AZ = ZB$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BA = AB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CB = BC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $CD = DC$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $DA = AD$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $EB = BE$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $FC = CF$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $AD = DA$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $HB = BH$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AE$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AF$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AG$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AH$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AI$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AJ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AK$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AL$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AM$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AN$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AO$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AP$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AQ$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AR$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AS$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AT$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AU$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AV$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AW$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AX$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AY$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AZ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AE$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AF$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AG$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AH$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AI$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AJ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AK$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AL$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AM$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AN$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AO$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AP$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AQ$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AR$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AS$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AT$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AU$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AV$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AW$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AX$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AY$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AZ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AE$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AF$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AG$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AH$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AI$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AJ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AK$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AL$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AM$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AN$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AO$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AP$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AQ$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AR$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AS$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AT$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AU$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AV$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AW$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AX$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AY$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AZ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AE$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AF$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AG$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AH$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AI$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AJ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AK$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AL$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AM$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AN$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AO$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AP$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AQ$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AR$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AS$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AT$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AU$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AV$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AW$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AX$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AY$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AZ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AE$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AF$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AG$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AH$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AI$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AJ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AK$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AL$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AM$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AN$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AO$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AP$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AQ$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AR$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AS$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AT$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AU$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AV$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AW$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AX$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AY$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AZ$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AA$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AB$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AC$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AD$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AE$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AF$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AG$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AH$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AI$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AJ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AK$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AL$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AM$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AN$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AO$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AP$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AQ$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AR$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AS$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AT$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AU$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AV$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AW$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AX$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AY$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AZ$  is a point on  $CD$  such that  $CD = DC$ .  $AA$  is a point on  $DA$  such that  $DA = AD$ .  $AB$  is a point on  $AB$  such that  $AB = BA$ .  $AC$  is a point on  $BC$  such that  $BC = CB$ .  $AD$  is a point on  $$



1998年12月

日航本港發言人昨日發表

若干航綫機票價格

三度加價勢所難免

截郵時間  
上午十一時  
正午十二時

下午一時  
下午三時

內陸、印度、孟  
加、比利時、丹  
南非、葡屬東非  
蘇丹、埃及、伊

下午五時  
下午六時

下午五時  
截郵時間  
上午十時  
正午十二時

下午一時  
下午三時

沙撈越  
丹、埃及、西德  
西班牙、美國東  
紐西蘭  
沙巴、汶萊

下午五時  
下午六時

航業有限公司

最新發賣各輪時距十八週有零餘位 金船冷氣設備  
S.S. TAIPOSHAN  
直透：新加坡  
庇能

本期 六月五日落貨 八日開行  
下期 六月廿三日落貨 廿六日開行

U.S. TAI CHUNG SHAN

H-241261  
H-232354  
H-240512

## VE THE WORLD

**利堡快輪**

M. S. RIO BRAVO

加那比海定期航綫

六月二日開行  
三月二日開行

COLON.  
CO  
A.  
CABELL  
AS  
SAN JOSE  
ACAO  
N JUAN.

海運株式會社

運株式會社

九龍倉第14貨倉

<b>泰光丸</b>	M.S. TAKU MARU "VOY NO.26"
五月廿九日下午五時截止收貨	五月卅一日到港
五月卅一日開行	
<b>第三旭光丸</b>	M.S. KYOKU MARU NO.3 (VOY NO.26)
六月六日到港	六月六日開行
六月四日下午五時截止收貨	







## 逢星期三出版

# 愛寶旅行社

## EROS TRAVEL LTD

九龍星光行七一九室 中環荷士打行六〇一B室

K-686167 H-260381

### 世界各地包機特價機票

由香港往

亞姆斯特丹	AMSTERDAM	HK\$1690/1750
布魯塞爾	BRUSSELS	1590/1690
哥本哈根	COPENHAGEN	1690
杜塞爾多夫	DUSSELDORF	1790
法蘭克福	FRANKFURT	1750
日內瓦	GENEVA	1550
慕尼黑	MUNICH	1650
馬德里	MADRID	1790
米蘭	MILAN	1450
滿地可	MONTREAL	2150/2290
紐約	NEW YORK	1901/2250
奧斯陸	OSLO	1750
巴黎	PARIS	1590/1650
羅馬	ROME	1550
三藩市	SAN FRANCISCO	1450
多倫多	TORONTO	2150/2290
威尼士	VENICE	1550
蘇黎世	ZURICH	1550

航線迅速發展的起點，它在國內的航線，如台北、高雄、台中、台南、基隆、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖、等處，以及國際航線，如台北、香港、上海、廣州、北京、天津、漢口、南京、濟南、青島、大連、長春、哈爾濱、瀋陽、西安、鄭州、武漢、重慶、成都、昆明、貴陽、西安、蘭州、西寧、拉薩、等處，以及東南亞、歐洲、北美、澳洲、等處，均有航線。本公司之航線，均係由本公司之飛機，直接飛往，不經停站，或僅經停一站，或兩站，或三站，或四站，或五站，或六站，或七站，或八站，或九站，或十站，或十一站，或十二站，或十三站，或十四站，或十五站，或十六站，或十七站，或十八站，或十九站，或二十站，或二十一站，或二十二站，或二十三站，或二十四站，或二十五站，或二十六站，或二十七站，或二十八站，或二十九站，或三十站，或三十一站，或三十二站，或三十三站，或三十四站，或三十五站，或三十六站，或三十七站，或三十八站，或三十九站，或四十站，或四十一站，或四十二站，或四十三站，或四十四站，或四十五站，或四十六站，或四十七站，或四十八站，或四十九站，或五十站，或五十一站，或五十二站，或五十三站，或五十四站，或五十五站，或五十六站，或五十七站，或五十八站，或五十九站，或六十站，或六十一站，或六十二站，或六十三站，或六十四站，或六十五站，或六十六站，或六十七站，或六十八站，或六十九站，或七十站，或七十一站，或七十二站，或七十三站，或七十四站，或七十五站，或七十六站，或七十七站，或七十八站，或七十九站，或八十站，或八十一站，或八十二站，或八十三站，或八十四站，或八十五站，或八十六站，或八十七站，或八十八站，或八十九站，或九十站，或九十一站，或九十二站，或九十三站，或九十四站，或九十五站，或九十六站，或九十七站，或九十八站，或九十九站，或一百站，或一百零一站，或一百零二站，或一百零三站，或一百零四站，或一百零五站，或一百零六站，或一百零七站，或一百零八站，或一百零九站，或一百一十站，或一百一十一站，或一百一十二站，或一百一十三站，或一百一十四站，或一百一十五站，或一百一十六站，或一百一十七站，或一百一十八站，或一百一十九站，或一百二十站，或一百二十一站，或一百二十二站，或一百二十三站，或一百二十四站，或一百二十五站，或一百二十六站，或一百二十七站，或一百二十八站，或一百二十九站，或一百三十站，或一百三十一站，或一百三十二站，或一百三十三站，或一百三十四站，或一百三十五站，或一百三十六站，或一百三十七站，或一百三十八站，或一百三十九站，或一百四十站，或一百四十一站，或一百四十二站，或一百四十三站，或一百四十四站，或一百四十五站，或一百四十六站，或一百四十七站，或一百四十八站，或一百四十九站，或一百五十站，或一百五十一站，或一百五十二站，或一百五十三站，或一百五十四站，或一百五十五站，或一百五十六站，或一百五十七站，或一百五十八站，或一百五十九站，或一百六十站，或一百六十一站，或一百六十二站，或一百六十三站，或一百六十四站，或一百六十五站，或一百六十六站，或一百六十七站，或一百六十八站，或一百六十九站，或一百七十站，或一百七十一站，或一百七十二站，或一百七十三站，或一百七十四站，或一百七十五站，或一百七十六站，或一百七十七站，或一百七十八站，或一百七十九站，或一百八十站，或一百八十一站，或一百八十二站，或一百八十三站，或一百八十四站，或一百八十五站，或一百八十六站，或一百八十七站，或一百八十八站，或一百八十九站，或一百九十站，或一百九十一站，或一百九十二站，或一百九十三站，或一百九十四站，或一百九十五站，或一百九十六站，或一百九十七站，或一百九十八站，或一百九十九站，或二百站，或二百零一站，或二百零二站，或二百零三站，或二百零四站，或二百零五站，或二百零六站，或二百零七站，或二百零八站，或二百零九站，或二百一十站，或二百一十一站，或二百一十二站，或二百一十三站，或二百一十四站，或二百一十五站，或二百一十六站，或二百一十七站，或二百一十八站，或二百一十九站，或二百二十站，或二百二十一站，或二百二十二站，或二百二十三站，或二百二十四站，或二百二十五站，或二百二十六站，或二百二十七站，或二百二十八站，或二百二十九站，或二百三十站，或二百三十一站，或二百三十二站，或二百三十三站，或二百三十四站，或二百三十五站，或二百三十六站，或二百三十七站，或二百三十八站，或二百三十九站，或二百四十站，或二百四十一站，或二百四十二站，或二百四十三站，或二百四十四站，或二百四十五站，或二百四十六站，或二百四十七站，或二百四十八站，或二百四十九站，或二百五十站，或二百五十一站，或二百五十二站，或二百五十三站，或二百五十四站，或二百五十五站，或二百五十六站，或二百五十七站，或二百五十八站，或二百五十九站，或二百六十站，或二百六十一站，或二百六十二站，或二百六十三站，或二百六十四站，或二百六十五站，或二百六十六站，或二百六十七站，或二百六十八站，或二百六十九站，或二百七十站，或二百七十一站，或二百七十二站，或二百七十三站，或二百七十四站，或二百七十五站，或二百七十六站，或二百七十七站，或二百七十八站，或二百七十九站，或二百八十站，或二百八十一站，或二百八十二站，或二百八十三站，或二百八十四站，或二百八十五站，或二百八十六站，或二百八十七站，或二百八十八站，或二百八十九站，或二百九十站，或二百九十一站，或二百九十二站，或二百九十三站，或二百九十四站，或二百九十五站，或二百九十六站，或二百九十七站，或二百九十八站，或二百九十九站，或三百站，或三百零一站，或三百零二站，或三百零三站，或三百零四站，或三百零五站，或三百零六站，或三百零七站，或三百零八站，或三百零九站，或三百一十站，或三百一十一站，或三百一十二站，或三百一十三站，或三百一十四站，或三百一十五站，或三百一十六站，或三百一十七站，或三百一十八站，或三百一十九站，或三百二十站，或三百二十一站，或三百二十二站，或三百二十三站，或三百二十四站，或三百二十五站，或三百二十六站，或三百二十七站，或三百二十八站，或三百二十九站，或三百三十站，或三百三十一站，或三百三十二站，或三百三十三站，或三百三十四站，或三百三十五站，或三百三十六站，或三百三十七站，或三百三十八站，或三百三十九站，或三百四十站，或三百四十一站，或三百四十二站，或三百四十三站，或三百四十四站，或三百四十五站，或三百四十六站，或三百四十七站，或三百四十八站，或三百四十九站，或三百五十站，或三百五十一站，或三百五十二站，或三百五十三站，或三百五十四站，或三百五十五站，或三百五十六站，或三百五十七站，或三百五十八站，或三百五十九站，或三百六十站，或三百六十一站，或三百六十二站，或三百六十三站，或三百六十四站，或三百六十五站，或三百六十六站，或三百六十七站，或三百六十八站，或三百六十九站，或三百七十站，或三百七十一站，或三百七十二站，或三百七十三站，或三百七十四站，或三百七十五站，或三百七十六站，或三百七十七站，或三百七十八站，或三百七十九站，或三百八十站，或三百八十一站，或三百八十二站，或三百八十三站，或三百八十四站，或三百八十五站，或三百八十六站，或三百八十七站，或三百八十八站，或三百八十九站，或三百九十站，或三百九十一站，或三百九十二站，或三百九十三站，或三百九十四站，或三百九十五站，或三百九十六站，或三百九十七站，或三百九十八站，或三百九十九站，或四百站，或四百零一站，或四百零二站，或四百零三站，或四百零四站，或四百零五站，或四百零六站，或四百零七站，或四百零八站，或四百零九站，或四百一十站，或四百一十一站，或四百一十二站，或四百一十三站，或四百一十四站，或四百一十五站，或四百一十六站，或四百一十七站，或四百一十八站，或四百一十九站，或四百二十站，或四百二十一站，或四百二十二站，或四百二十三站，或四百二十四站，或四百二十五站，或四百二十六站，或四百二十七站，或四百二十八站，或四百二十九站，或四百三十站，或四百三十一站，或四百三十二站，或四百三十三站，或四百三十四站，或四百三十五站，或四百三十六站，或四百三十七站，或四百三十八站，或四百三十九站，或四百四十站，或四百四十一站，或四百四十二站，或四百四十三站，或四百四十四站，或四百四十五站，或四百四十六站，或四百四十七站，或四百四十八站，或四百四十九站，或四百五十站，或四百五十一站，或四百五十二站，或四百五十三站，或四百五十四站，或四百五十五站，或四百五十六站，或四百五十七站，或四百五十八站，或四百五十九站，或四百六十站，或四百六十一站，或四百六十二站，或四百六十三站，或四百六十四站，或四百六十五站，或四百六十六站，或四百六十七站，或四百六十八站，或四百六十九站，或四百七十站，或四百七十一站，或四百七十二站，或四百七十三站，或四百七十四站，或四百七十五站，或四百七十六站，或四百七十七站，或四百七十八站，或四百七十九站，或四百八十站，或四百八十一站，或四百八十二站，或四百八十三站，或四百八十四站，或四百八十五站，或四百八十六站，或四百八十七站，或四百八十八站，或四百八十九站，或四百九十站，或四百九十一站，或四百九十二站，或四百九十三站，或四百九十四站，或四百九十五站，或四百九十六站，或四百九十七站，或四百九十八站，或四百九十九站，或五百站，或五百零一站，或五百零二站，或五百零三站，或五百零四站，或五百零五站，或五百零六站，或五百零七站，或五百零八站，或五百零九站，或五百一十站，或五百一十一站，或五百一十二站，或五百一十三站，或五百一十四站，或五百一十五站，或五百一十六站，或五百一十七站，或五百一十八站，或五百一十九站，或五百二十站，或五百二十一站，或五百二十二站，或五百二十三站，或五百二十四站，或五百二十五站，或五百二十六站，或五百二十七站，或五百二十八站，或五百二十九站，或五百三十站，或五百三十一站，或五百三十二站，或五百三十三站，或五百三十四站，或五百三十五站，或五百三十六站，或五百三十七站，或五百三十八站，或五百三十九站，或五百四十站，或五百四十一站，或五百四十二站，或五百

匯達旅運有限公司 5-2488555







月一日，爲上海  
K六二六八九三一  
序東：K九四三〇

宗教文化深造班今起

鍾牧師講福音的本質

九龍何文田街六號宗教及館址與宗敎文化學會，自合辦宗敎文化研究班後，從三月份十三日起研究孔三思想係，由林仁紹教授負責，分組研究。應對該思想深入微，集衆於中國的需要則產生深厚的興趣。從四月十七起，由陳顯揚教授負責講授易通經。周易之哲學

金剛乘學會辦靜坐班  
收尼青學員四十五名

「靜坐法概要」函購者  
九龍洗衣街二三九一號兩召所

藝苗新

靜坐班，收免費學員四十五名，定下（六）月沙靈廊院長黎炳昭

十一晚七時上課。有意  
者，請函該會索取報名  
單。圖文並茂，精美。全  
書六萬餘字。

表填就寄回，開課時即  
獲通知入學。如報名入  
數過多，將依次序編排  
有解釋作品內容及  
插圖八十餘幅。左

等。作序推介及有：潘小磐、鍾

宗靜坐法概要一冊，函購者案。該書附有圖解，在未入學前始購一本。十二元，預定八月出版，歡迎預定。

參閱，實習時更易領會。請郵寄九龍太  
八六號A座一樓

（詩）賀安懷兄弟團金禧紀念  
林琳園

安懷昆玉樹良風凡。重義依仁義與同。  
年來傳世裔；萬方萃薈靈英雄。小陽時節

題手植栽盆針松草(同前)

枝幹如松篁八九。蒼慈金夷常年有。  
著百花嬌，長使巨卿時俯首。

和菲律溪楊虛白詩  
韻  
林琳園  
同似飛蓬寄海涯。搖草思我覺芳華。

且看趙管筆生花！年登杖國蘭階秀，愧未

敬悼百歲人瑞陳澄波先  
林琳園

信昭中外，譽滿寰宇；愷然同旅，親朝夕；時值國難方殷，星移物換，海表

壽享百齡，堂開五代；問斯世誰食爾  
比汾陽？而今洪福錫福，派衍柯榮，台瀛  
良規。

見郎月皮畫展

藿羹月泚臺原

美國派涉重洋訪港，即  
舉行畫展于大會堂八樓  
合寫魚鳥，荷花  
尊尊，觀者，不

涼快之感，殊生  
前在一九六零年  
鄉教授久居美國加利  
福尼亞之加米區，風景  
幽雅之境；且比鄰者，  
教授曾任教新亞

乃張大千師之鑒築「環  
旋往台灣師大任  
；次定居加省之

叙頗多談藝之趣，與會  
合作，佳作彌多也。今  
幸先得一睹，誠屬快事  
多年，潛心創作，揮灑淋漓，墨蘊  
拜觀之餘，爰紙  
故分推子君子，

每五場  
12點正  
兩點半  
五點三  
七點半  
九點九

滑鉄盧戰役

大製片家  
羅倫  
蒂斯  
親自監製  
由美國、蘇  
聯、義大利  
、合力拍攝  
。耗資三千  
萬美元，動  
員十萬衆，  
偉大非常！

金像影帝  
洛史  
德加  
性格巨星  
基度  
化  
龐馬  
領銜主演

！煉百錘千！後絕前空  
眼。次佈非常，兵戰壯，軍十  
界。大分陣陣！一至觀觀，列萬  
！開明層！卒一！一！爲陣大

威爾斯 維珍妮 麥堅娜 積鶴 健士 米高 韋定 聯合主演

平太  
5.466268

場五後最  
巨神驚驚七歌  
片奇強險彩洲

**賊大狗**  
**通神顯再**

元兩收廠等超界學博復

---

映電人成天明  
「豪城滿」

金門 門聲

映聯大今  
片作動智門司公國富  
客席主午孟千  
鼎香演周紹洋

兒童不宜

為狼  
奸狼

清國皮銀半點十早今門金  
春禁半五今太鬼點十今  
色告：點天座門：一早

第五天

大演領李謀  
奇鳳銜會炳  
劇則主筆文

**街巷**

主笑餘風  
症料地刺  
十足不留

**聞知**

同  
智助主  
動作演  
作片門

孟和  
子報  
唐唐  
甫甫

**爲狠**

打鑼頭大  
鑼頭頭  
鑼鑼鑼  
鑼鑼鑼

**奸邪**

星宮

<p>笑狂羅七 劇美題彩</p> <p><b>多街咀</b></p> <p>主野紅影 演合星調</p> <p>彩七半點五</p> <p>英雄七游擊</p>	<p>佳動香門七 片作題智海</p> <p><b>爲狼奸狼</b></p> <p>唐孟午子 菊利周洋</p> <p>彩七半點五</p> <p>平履化泉</p>
---	---





# 旅遊

TRAVEL PAGE

逢星期三出版

## 台灣北部旅遊勝地介紹

華航行政助理長張公關係介紹台灣風光



台灣，這塊美麗的海島，在國際旅遊市場上，早已成為世界旅遊勝地。事實上，台灣具有豐富的旅遊資源，它既有雄偉壯麗的自然景觀，又有深厚的文化底蘊。在過去三年來，台灣旅遊業發展迅速，已成為國際旅遊市場上的重要一環。在過去三年來，台灣旅遊業發展迅速，已成為國際旅遊市場上的重要一環。

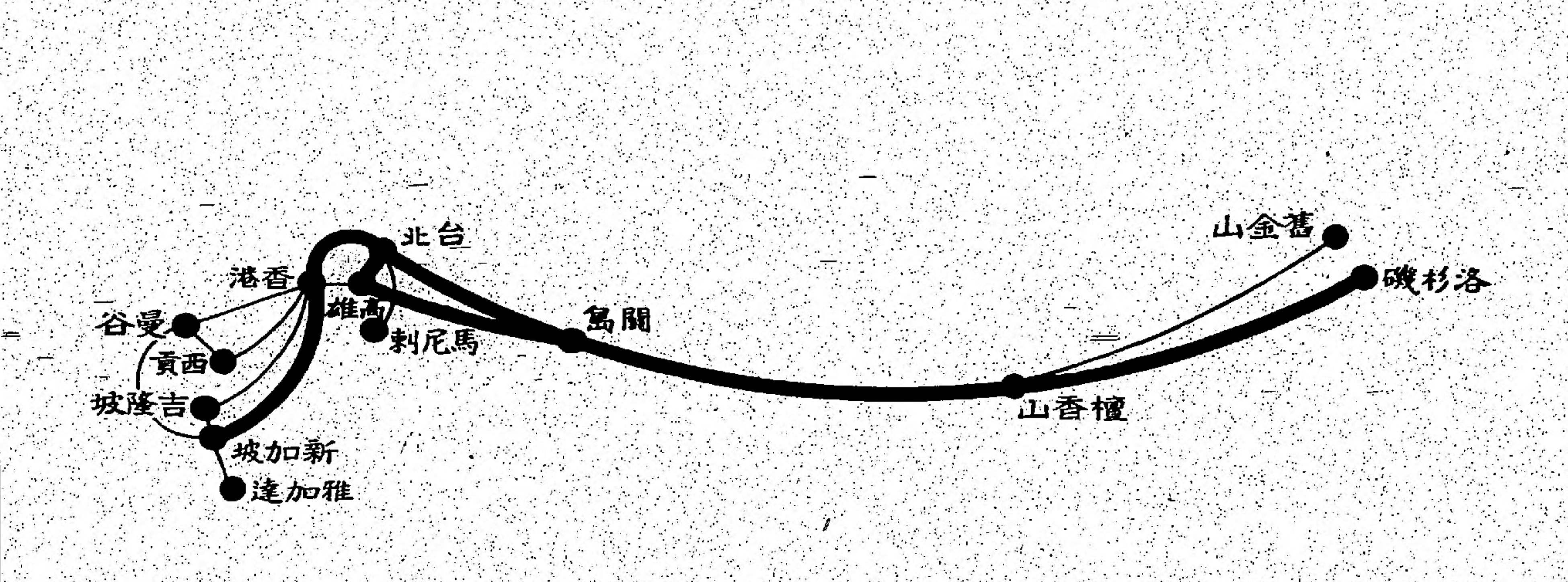
（一）陽明山位於台北市東北郊，是台灣著名的旅遊勝地。陽明山風景優美，氣候宜人，是避暑勝地。陽明山國家公園成立於民國五十四年，是台灣最大的國家公園。陽明山國家公園成立於民國五十四年，是台灣最大的國家公園。



### 華航去年載客人數已超過一百廿萬名

營運收入比前年增加百分之四十三

華航於本年三月一日，在台北舉行為期兩天的第八屆股東會，共有國內外股東八百八十多人參加。華航董事長陳立夫在會中，向股東們報告了華航去年的經營成果。陳立夫表示，華航去年的營運收入比前年增加了百分之四十三，載客人數已超過一百二十萬名。



## 新貢獻

### \*機班運貨全關增航華

礮杉洛—夷威夏—雄高—北台—港香—坡加新

式櫃貨全關增，務服運貨空航的間之國美至亞南東強加了為司公空航華中。雄高、北台經，飛起港香由2010二週每，機貨707音波用使，機班運貨。坡加新飛直港香由1015二週每。礮杉洛達抵0440三週，夷威夏物類各等損易細精，重笨大巨載裝能且，比無捷迅但不，機班運貨航直一此。地的目達到時準全安物貨的您使，術技的練熟心小以將航華。品。

航開起月六\*

3-667660 3-674181 話電撥請詢洽運貨

3/828207 829621 8297336 部運貨場機

## 司公空航華中

### CHINA AIRLINES

The flag carrier of the Republic of China

## Dynasty Cargo

### 這是一部令你驚異的

## 康藝卡 T-3 35mm 單鏡反光機

KONICA 經已轟動攝影界

「康藝卡」T-3相機使閣下稱心如意，在任何場合均可拍出優異之沙龍相片，因該機設備完善，專業或業餘攝影人士均公認為一部性能優異之35mm單鏡反光機，其特有優點簡介如下：

- ★印鏡後測光系統，按光線強弱自動調整光圈，準確快捷。
- ★觀景窗特別清晰光亮，並可見快門速度及光圈指數。
- ★設有特製保險重拍裝置(M.E.)
- ★有線或無線閃燈均可使用。
- ★轉換鏡頭，安全快捷。

請駕臨各大攝影器材公司選購 香港總代理：大通公司

南澳縣魚池鄉水社村為一古村落，村中有一古井，井水清冽，可供飲用。古井周圍有一片綠地，村民常在這裡休息。古井的歷史悠久，據說是明朝時期開鑿的。古井的周圍有一片綠地，村民常在這裡休息。古井的歷史悠久，據說是明朝時期開鑿的。